



# CONNECTILED

SPÉCIALISTE EN ÉCLAIRAGE LED

CATALOGUE ARIC

---



EDITION 2018

[www.connectiled.com](http://www.connectiled.com)



# LAMPE

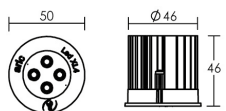
<p><b>XL6</b></p>  <p>p. 7</p>	<p><b>GU10</b></p>  <p>p. 8</p>	<p><b>GU5,3</b></p>  <p>p. 11</p>	<p><b>STEP DIM</b></p>  <p>p. 13</p> 
<p><b>STANDARD LED</b></p>  <p>p. 14</p>	<p><b>STANDARD DÉTECTION</b></p>  <p>p. 15</p>	<p><b>GLOBE</b></p>  <p>p. 16</p>	<p><b>FLAMME</b></p>  <p>p. 17</p>
<p><b>EDILED</b></p>  <p>p. 18</p>	<p><b>AMBER LED</b></p>  <p>p. 20</p>	<p><b>RÉFLECTEUR</b></p>  <p>p. 22</p>	<p><b>PAR 38</b></p>  <p>p. 23</p>
<p><b>AR111</b></p>  <p>p. 24</p>	<p><b>CX53</b></p>  <p>p. 25</p>	<p><b>R7s LED</b></p>  <p>p. 26</p>	<p><b>G4 / G9</b></p>  <p>p. 28</p>
<p><b>LINOLITE</b></p>  <p>p. 30</p>	<p><b>CULOTS LATÉRAUX</b></p>  <p>p. 32</p>	<p><b>CFLNI TUBE</b></p>  <p>p. 35</p>	<p><b>LAMPE À DÉCHARGE</b></p>  <p>p. 36</p>

# LAMPE XL6



Lampe de substitution. LED de puissance livrée avec alimentation 500mA. Permet de remplacer une lampe halogène GU10 ou GU5,3 sans remplacer le spot. Raccordement au 230V.

	XL6		4 LED	500mA	6W	35 000 h	
P (W)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
6	40°	590	3000 K	<b>51071</b>	<b>43,00</b>		
6	40°	635	4000 K	<b>51070</b>	<b>43,00</b>		



51071	3000K	6W	40°	51070	4000K	6W	40°
h (m)		E (lx)		h (m)		E (lx)	
1		1145		1		1152	
2		286		2		288	
2,5		183		2,5		184	



## Lampe XL6



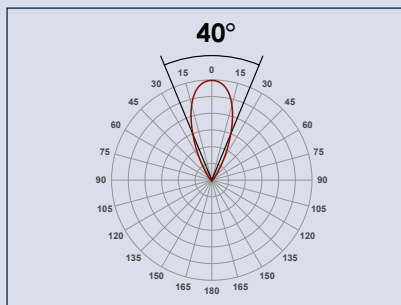
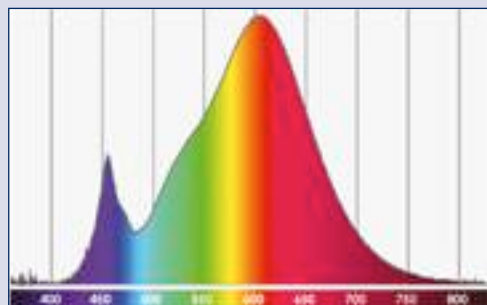
✓ Conçue et fabriquée dans nos ateliers



✓ Lumière haute qualité : IRC = 83

✓ Optique semi-intensive 40°

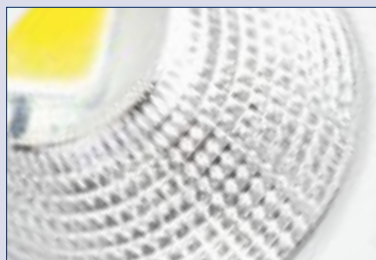
✓ Radiateur 18 ailettes



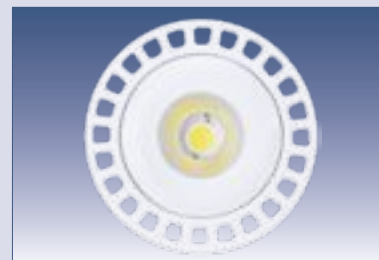
# Lampe LED basse luminance GU10



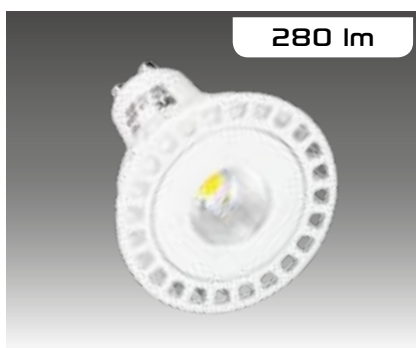
✓ Haut confort visuel :  
optique intégrée



✓ Corps aluminium :  
durée de vie 35 000 h

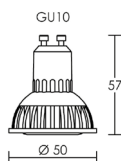


## GU10 - OPTIQUE BASSE LUMINANCE LED 4W



Lampe GU10. **35 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

	QPAR 16		1 LED	230V	GU10		45°	
P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT			
4	280	○ 4000 K	blanc	<b>2962</b>	<b>6,00</b>			



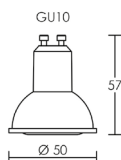
LED 4	4000 K	4 W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>406</b>	0,83	
2	<b>102</b>	1,7	
2,5	<b>65</b>	2,1	

## GU10 - OPTIQUE BASSE LUMINANCE LED 6W



Lampe GU10. **20 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

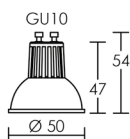
	QPAR 16		1 LED	230V	GU10		50°	
P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT			
6	460	● 2700 K	blanc	<b>2948</b>	<b>10,30</b>			
6	480	○ 4000 K	blanc	<b>2949</b>	<b>10,30</b>			
	6	460	● 2700 K	gris	<b>2954</b>	<b>10,30</b>		
	6	480	○ 4000 K	gris	<b>2955</b>	<b>10,30</b>		



LED 6	2700 K	6 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>620</b>	0,93	
2	<b>155</b>	1,9	
2,5	<b>99</b>	2,3	

LED 6	4000 K	6 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>632</b>	0,93	
2	<b>158</b>	1,9	
2,5	<b>101</b>	2,3	

## GU10 - GLASS LED 4,5W DIMMABLE



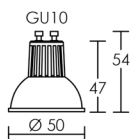
Lampe **LED 15 000 h**. Dimensions et rendu lumineux comparables à la version halogène.

P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
4,5	36°	405	● 3000 K	<b>2993</b>	<b>8,00</b>
4,5	36°	420	○ 4000 K	<b>2994</b>	<b>8,00</b>

GLASS DIM	3000 K	4,5 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>693</b>	0,65
	2	<b>173</b>	1,3
	2,5	<b>111</b>	1,6

GLASS DIM	4000 K	4,5 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>719</b>	0,65
	2	<b>180</b>	1,3
	2,5	<b>115</b>	1,6

## GU10 - GLASS LED 4W



Lampe **LED 25 000 h**. Dimensions et rendu lumineux comparables à la version halogène.

P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
4	36°	400	● 3000 K	<b>2890</b>	<b>6,80</b>
4	36°	420	○ 4000 K	<b>2897</b>	<b>6,80</b>

GLASS	3000 K	4 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>610</b>	0,65
	2	<b>153</b>	1,3
	2,5	<b>98</b>	1,6

GLASS	4000K	4W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>663</b>	0,65
	2	<b>166</b>	1,3
	2,5	<b>106</b>	1,6

# GLASS LED GU10

✓ Diffuseur « cristal »

✓ Corps translucide :  
laisse passer la lumière

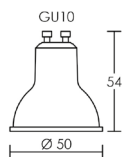
✓ Dimensions identiques  
à l'halogène

**DIMMABLE** Existe en version dimmable

## GU10 - LED 6W



490 lm



Lampe GU10. **LED 15 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

	QPAR 16		1 LED	230V	GU10		36°		
P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT				
6	480		3000 K	blanc	<b>2981</b>	<b>4,00</b>			
6	490		4000 K	blanc	<b>2982</b>	<b>4,00</b>			

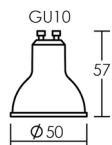
LED 6E	3000 K	6W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>993</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1014</b>	0,65
	2	<b>254</b>	1,3
	2,5	<b>162</b>	1,6

## GU10 - LED 8W



725 lm

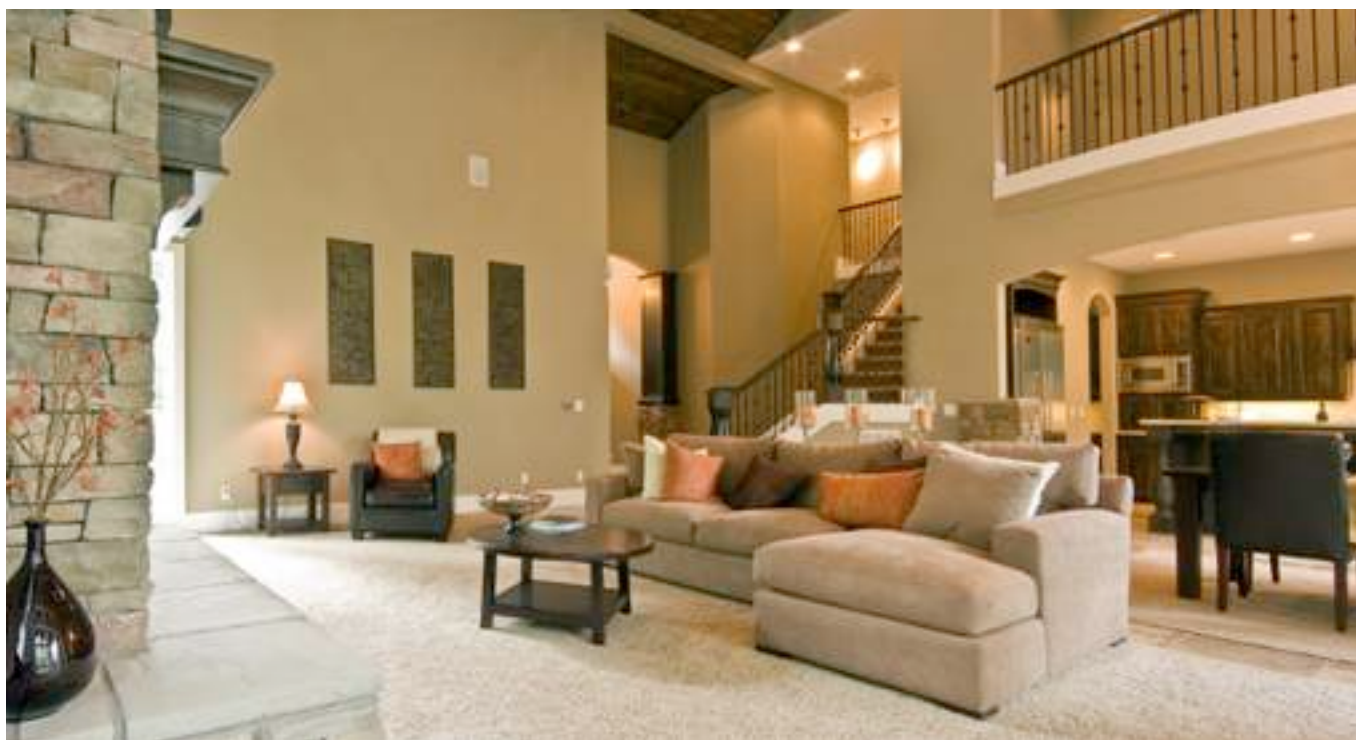


Lampe GU10. **LED 15 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

	QPAR 16		1 LED	230V	GU10		36°		
P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT				
8	700		3000 K	blanc	<b>2997</b>	<b>6,00</b>			
8	725		4000 K	blanc	<b>2998</b>	<b>6,00</b>			

LED 8	3000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1252</b>	0,65
	2	<b>313</b>	1,3
	3	<b>139</b>	1,9

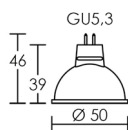
LED 8	4000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1304</b>	0,65
	2	<b>326</b>	1,3
	3	<b>145</b>	1,9



## GU5,3 - LED 6W



520 lm



Lampe MR16. **LED 15 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
6	500	3000 K	blanc	<b>2975</b>	<b>6,70</b>
6	520	4000 K	blanc	<b>2976</b>	<b>6,70</b>

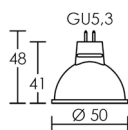
LED 6E	3000 K	6 W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>991</b>	0,65	
2	<b>248</b>	1,3	
2,5	<b>159</b>	1,6	

LED 6E	4000 K	6 W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>1070</b>	0,65	
2	<b>268</b>	1,3	
2,5	<b>171</b>	1,6	

## GU5,3 - LED 8W



700 lm



Lampe MR16. **LED 15 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b> 8	680	2700 K	blanc	<b>20050</b>	<b>9,00</b>
<b>N</b> 8	700	4000 K	blanc	<b>20051</b>	<b>9,00</b>

20050	2700 K	8 W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>1197</b>	0,65	
2	<b>299</b>	1,3	
2,5	<b>192</b>	1,6	

20051	4000 K	8 W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>1232</b>	0,65	
2	<b>308</b>	1,3	
2,5	<b>197</b>	1,6	

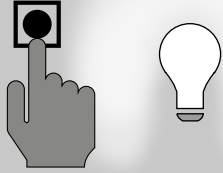


## FONCTIONNEMENT DES LAMPES STEP DIM

▶ ON

→ 100%

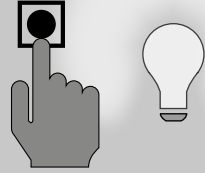
x1



▶ 2<sup>d</sup> OFF/ON < 8 secondes

→ 50%

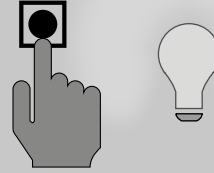
x2



▶ 3<sup>ème</sup> OFF/ON < 8 secondes

→ 10%

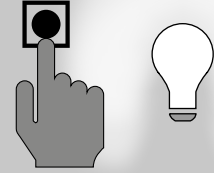
x3



▶ 4<sup>ème</sup> OFF/ON

→ 100%

x4



▶ Si on éteint plus de 20 secondes → retour à 100%

CES LAMPES SONT VENDUES AVEC :

KIT TIPO R



Code : 51144

KIT TIPO C



Code : 51148

KIT GALAXY

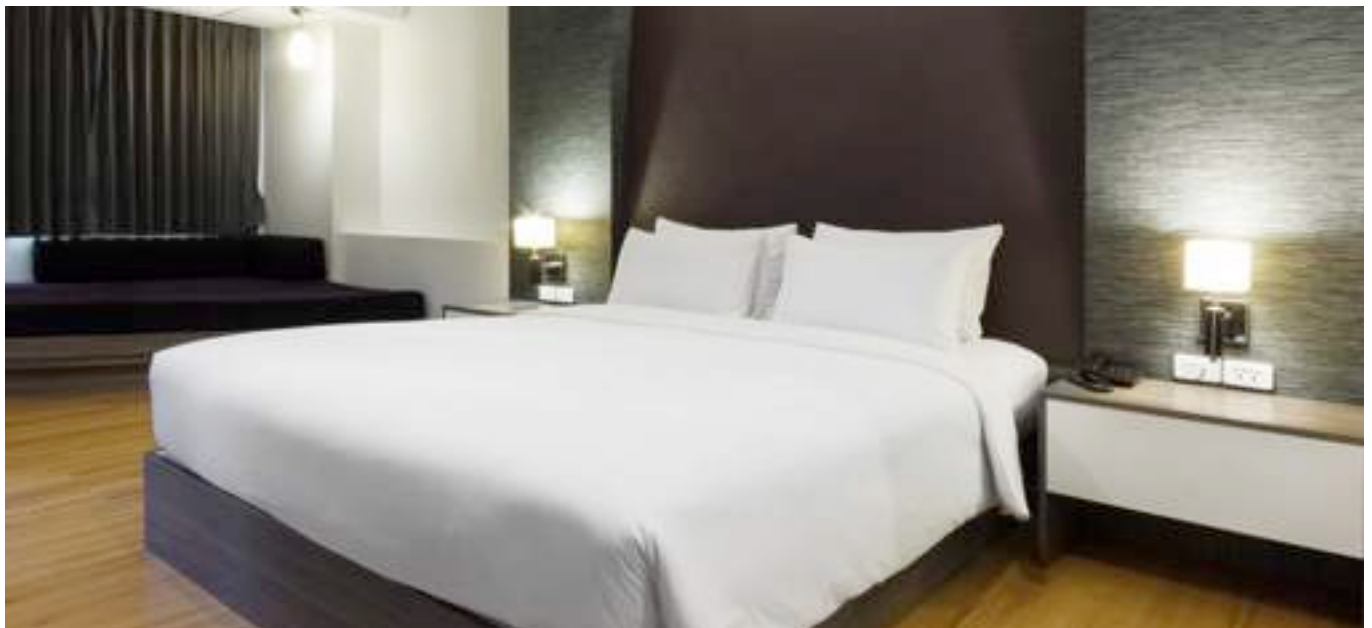


Code : 51154

KIT LUNAR

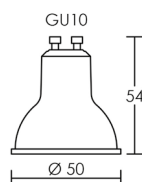


Code : 51140





## GU10 - LED 4,5W STEP DIM



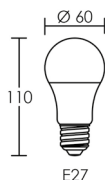
Lampe GU10. **LED 25000 h.** En substitution des lampes halogènes.

	QP <small>AR</small> 16	LED	230V	GU10	A <sup>++</sup>	
	P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
N	4,5	40°	390	● 2700 K	<b>20030</b>	<b>6,00</b>
N	4,5	40°	390	○ 4000 K	<b>20031</b>	<b>6,00</b>

Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur.

20030	2700K	4,5W	40°	20031	4000K	4,5W	40°
h (m)		E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	h (m)		E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1		700	0,73	1		700	0,73
2		175	1,5	2		175	1,5
2,5		112	1,8	2,5		112	1,8

## STANDARD - LED 8,5W STEP DIM



Lampe standard E27. **LED 15000 h.**

	A60 LED	LED	230V	A <sup>+</sup>		
	P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
N	8,5	E27	806	● 2700 K	<b>20032</b>	<b>7,00</b>
N	8,5	E27	806	○ 4000 K	<b>20033</b>	<b>7,00</b>

Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur.

## SPHÉRIQUE - LED 5W STEP DIM

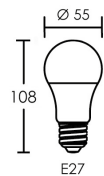


Lampe sphérique E14. **LED 25000 h.**

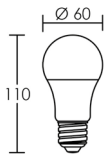
	D45 LED	LED	230V	A <sup>+</sup>		
	P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
N	5	E14	470	● 2700 K	<b>20034</b>	<b>6,00</b>
N	5	E14	470	○ 4000 K	<b>20035</b>	<b>6,00</b>

Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur.

## STANDARD LED



**2940**



**2956**

**20014**

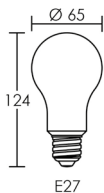
Lampe standard LED.

P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
6	E27	470	● 2700 K	<b>2940</b>	<b>5,00</b>
9	E27	806	● 2700 K	<b>2956*</b>	<b>6,00</b>
9	E27	820	○ 4000 K	<b>20014*</b>	<b>6,00</b>

\* Durée de vie : 15 000 h.

Existe en version STEP DIM (codes 20032-20033, p.13).

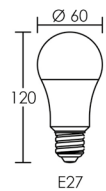
## STANDARD LED 12W DIMMABLE



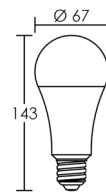
Lampe standard LED.

P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
12	E27	1100	● 2700 K	<b>2960</b>	<b>15,00</b>

## STANDARD LED FORTE PUISSANCE



**20010**



**20011**

Lampe standard LED.

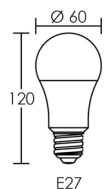
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
15	E27	1920	○ 4000 K	<b>20010*</b>	<b>15,00</b>
20	E27	2450	○ 4000 K	<b>20011</b>	<b>17,00</b>

\* **A++**

## STANDARD À DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE



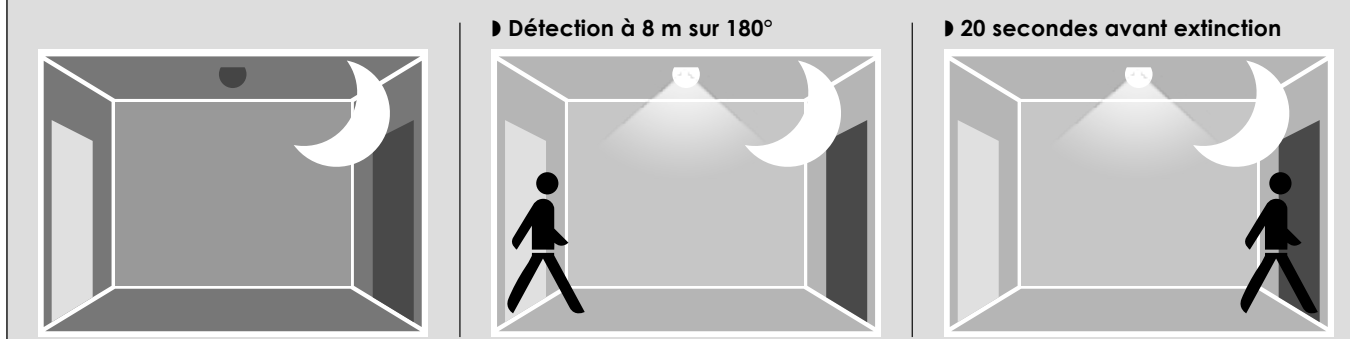
## / MOUVEMENT INTÉGRÉ



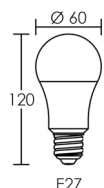
Lampe standard LED. Le détecteur crépusculaire intégré permet à la lampe de s'allumer ou de s'éteindre automatiquement en fonction de la luminosité. Le détecteur de mouvement intégré permet à la lampe de s'allumer uniquement en votre présence.

A60 LED	LED	230V	25 000 h	A <sup>+</sup>	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
9	E27	806	2700 K	<b>20012</b>	<b>24,00</b>

### FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



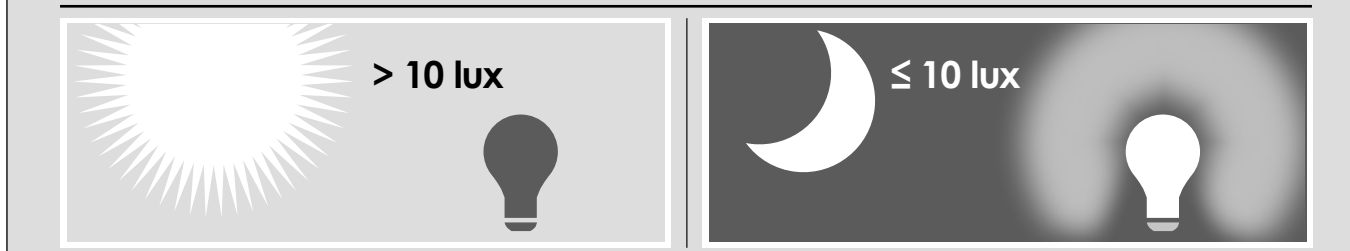
## STANDARD À DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE INTÉGRÉ



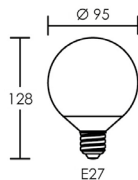
Lampe standard LED. Le détecteur crépusculaire intégré permet à la lampe de s'allumer ou de s'éteindre automatiquement en fonction de la luminosité.

A60 LED	LED	230V	25 000 h	A <sup>+</sup>	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
9,5	E27	806	2700 K	<b>20013</b>	<b>11,00</b>

### FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE



## GLOBE LED 12W



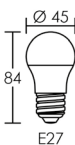
Lampe globe LED SMD.

G100 LED		230V	35 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
12	E27	1050	2700 K	<b>2958</b>	<b>18,00</b>

## E27 - SPHÉRIQUE LED



**2939**



**20015**

Lampe sphérique LED.

D45 LED		230V	25 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
6	E27	470	2700 K	<b>2939</b>	<b>5,00</b>

D45 LED		230V	15 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
7,5	E27	830	4000 K	<b>20015</b>	<b>6,40</b>

## E14 - SPHÉRIQUE LED 6W

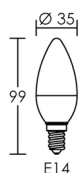


Lampe sphérique LED.





D45 LED		230V	15 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
6	E14	500	2700 K	<b>2938</b>	<b>5,00</b>

Existe en version STEP DIM (codes 20034-20035, p.13).

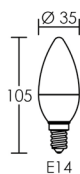
## FLAMME LED 3,5W







Lampe flamme LED opale.

 C35 LED		230V	25 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,5	E14	250	 2700 K	<b>2957</b>	<b>5,80</b>

## FLAMME LED 5,4W

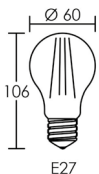


Lampe flamme LED opale.

 C35 LED		230V	15 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
5,4	E14	470	 2700 K	<b>2991</b>	<b>5,80</b>



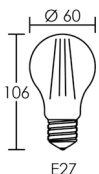
## STANDARD EDILED 6,2W DIMMABLE



Lampe E27 au design traditionnel, dimensions identiques aux lampes classiques. Lumière chaude équivalente aux versions incandescentes.

A60 LED		230V	15 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
6,5	E27	806	2700 K	<b>2896</b>	<b>13,20</b>

## STANDARD EDILED 6,2W

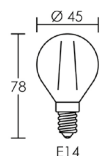


Lampe E27 au design traditionnel, dimensions identiques aux lampes classiques. Lumière chaude équivalente aux versions incandescentes.

A60 LED		230V	15 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
6,2	E27	806	2700 K	<b>2892</b>	<b>11,00</b>



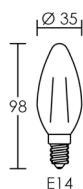
## SPHÉRIQUE EDILED 4W



Lampe E14 sphérique au design traditionnel, dimensions identiques aux lampes sphériques classiques. Lumière chaude équivalente aux versions incandescentes.

D45 LED		230V	15 000 h		
P (W)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
4	E14	450	2700 K	<b>2894</b>	<b>7,00</b>

## FLAMME EDILED 4W

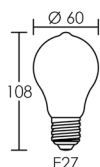


Lampe E14 flamme au design traditionnel, dimensions identiques aux lampes flammes classiques. Lumière chaude équivalente aux versions incandescentes.

C35 LED		230V	15 000 h		
P (W)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
4	E14	450	2700 K	<b>2893</b>	<b>7,00</b>



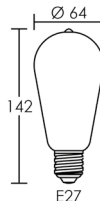
## STANDARD AMBER LED 3,5W



Lampe E27 au design traditionnel, style rétro. Verre finition ambrée. Lumière chaude reproduisant les anciennes lampes à filament.

	P60 LED		230V	25 000 h		<b>A</b>
	P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	3,5	E27	130	2200 K	<b>20022</b>	<b>20,00</b>

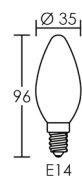
## STANDARD AMBER LED 4W



Lampe E27 au design traditionnel, style rétro. Verre finition ambrée. Lumière chaude reproduisant les anciennes lampes à filament.

	ST64 LED		230V	25 000 h		<b>A</b>
	P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	4	E27	150	2200 K	<b>20020</b>	<b>22,70</b>

## FLAMME AMBER LED 2,5W

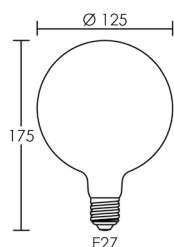


Lampe E14 au design traditionnel, style rétro. Verre finition ambrée. Lumière chaude reproduisant les anciennes lampes à filament.

	C35 LED		230V	25 000 h		<b>A</b>
	P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	2,5	E14	75	2200 K	<b>20023</b>	<b>15,40</b>



## GLOBE AMBER LED 3,5W



Lampe globe E27 au design traditionnel, style rétro. Verre finition ambrée. Lumière chaude reproduisant les anciennes lampes à filament.

	G125 LED		230V	25 000 h	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,5	E27	130	2200 K	<b>20021</b>	<b>24,50</b>

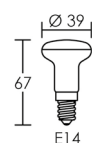
## SUSPENSION ÉPOQUE



Câble et patère noirs. 1 m de câble torsadé avec gaine.

	230V	IP20	IK02	650°C
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	anthracite	<b>50449</b>	<b>12,00</b>
60	E27	laiton doré	<b>50450</b>	<b>12,00</b>

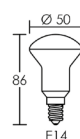
## R39 - RÉFLECTEUR LED 3W



Lampe réflecteur Ø39.

	R39 LED		230V	35 000 h	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3	E14	220	2700 K	<b>2990</b>	<b>11,70</b>

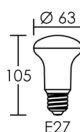
## R50 - RÉFLECTEUR LED 5W



Lampe réflecteur Ø50.

	R50 LED		230V	35 000 h	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
5	E14	350	2700 K	<b>2979</b>	<b>14,40</b>

## R63 - RÉFLECTEUR LED



Lampe réflecteur Ø63.

	R63 LED		24 LED	230V	35 000 h	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
6	E27	600	2700 K	<b>2987</b>	<b>18,00</b>	
9	E27	850	2700 K	<b>2964</b>	<b>19,40</b>	

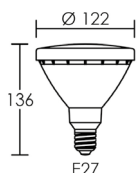
## R80 - RÉFLECTEUR LED



Lampe réflecteur Ø80.

	R80 LED		25 LED	230V	35 000 h	
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
8	E27	730	2700 K	<b>2988</b>	<b>29,20</b>	
11	E27	1000	2700 K	<b>2963</b>	<b>37,50</b>	

## PAR 38 - LED 15W



Lampe réflecteur Ø122.

	PAR38 LED		230V		35 000 h	
P (W)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
15	E27	1350	○ 4000 K	<b>2980</b>	<b>43,00</b>	
15	E27	1350	● 3000 K	<b>2995</b>	<b>43,00</b>	

PAR 38 LED	4000 K	15 W	30°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	2172	0,54	
2	543	1,1	
3	241	1,6	
4	136	2,1	
5	87	2,7	

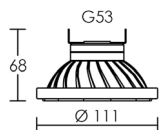
PAR 38 LED	3000 K	15 W	30°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	2172	0,54	
2	543	1,1	
3	241	1,6	
4	136	2,1	
5	87	2,7	

La technologie des lampes LED progressant rapidement, la puissance (W) est susceptible d'être inférieure à celle indiquée tout en conservant un flux lumineux (lm) équivalent ou supérieur. Nos produits peuvent être modifiés afin de les adapter aux meilleures performances disponibles.

## CES LAMPES CONVIENNENT POUR :

<p><b>EN 63 &gt; lampe R63</b></p>  <p>Code : <b>0612</b></p>	<p><b>EN 80 &gt; lampe R80</b></p>  <p>Code : <b>0614</b></p>
<p><b>MANTA R63 &gt; lampe R63</b></p>  <p>Code : <b>0669</b></p>	<p><b>REMORA &gt; lampe R80</b></p>  <p>Code : <b>0691</b></p>
<p><b>TURBO R80 &gt; lampe R80</b></p>  <p>Code : <b>0617</b></p>	<p><b>DAFNEE &gt; lampe PAR 38</b></p>  <p>Code : <b>0790</b></p>

## AR111 - LED 12W



Lampe en substitution des lampes halogènes AR111, 30°.

	QR 111 (HM)		42 LED	12V	G53	35 000 h	
P (W)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
12	30°	840	3000 K	<b>2959</b>	<b>44,00</b>		

Ne fonctionne pas sur variateur.

2959	3000K	12W	30°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1277	0,47
	2	319	0,9
	3	142	1,4

La technologie des lampes LED progressant rapidement, la puissance (W) est susceptible d'être inférieure à celle indiquée tout en conservant un flux lumineux (lm) équivalent ou supérieur. Nos produits peuvent être modifiés afin de les adapter aux meilleures performances disponibles.



### CES LAMPES CONVIENNENT POUR :

#### QUADRA



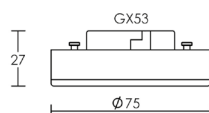
Code : 4196

#### AQUASOL MEDIUM



Code : 1720

## GX53 - LED 7W



Lampe MULTILED.






TCR LED	LED	24 LED	230V	GX53	35 000 h	A+
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
7	110°	550	● 2700 K	<b>2942</b>	<b>26,70</b>	
7	110°	700	○ 4000 K	<b>2992</b>	<b>26,70</b>	

GX53	2700K	7W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	203	2,86
	2	51	5,7
	2,5	33	7,1

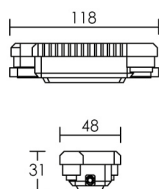
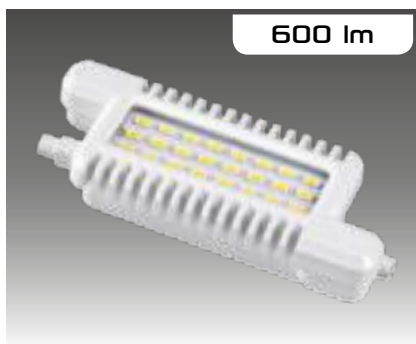
GX53	4000K	7W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	259	2,86
	2	65	5,7
	2,5	41	7,1



CES LAMPES CONVIENNENT POUR :

<b>FLAT 2 ENCASTRÉ</b>  Code : <b>1372</b>	<b>FLAT 2 APPLIQUE</b>  Code : <b>1371</b>
<b>LUXMUR 3 R</b>  Code : <b>1739</b>	<b>MINI SEINE</b>  Code : <b>5486</b>
<b>LUXSOL 2 C</b>  Code : <b>1750</b>	<b>LUXMUR 2 R</b>  Code : <b>1741</b>

## R7s 118 mm - FLUX DIRIGÉ LED 8W

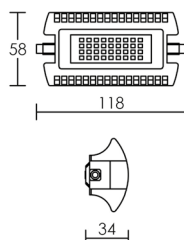
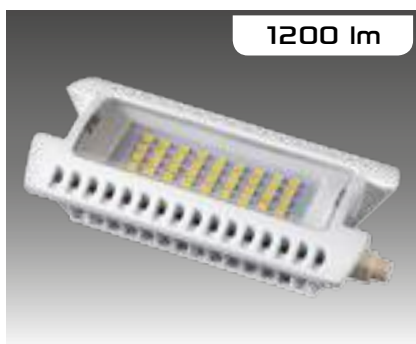


Lampe LED SMD. En remplacement des R7s halogènes.

	TC LED		24 LED	230V	R7s-118 mm	35 000 h	
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
8	110°	600		2933	17,00		

Ne fonctionne pas sur variateur.

## R7s 118 mm - FLUX DIRIGÉ LED 12W



Lampe LED SMD. En remplacement des R7s halogènes.

	TC LED		36 LED	230V	R7s-118 mm	35 000 h	
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
12	110°	1200		2951	32,00		

Ne fonctionne pas sur variateur.

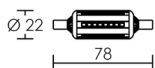
## CES LAMPES CONVIENNENT POUR :

<p><b>ZENITH</b></p>  <p>Code : <b>0573</b></p>	<p><b>MX 500</b></p>  <p>Code : <b>0586</b></p>
<p><b>MAXI STAND</b></p>  <p>Code : <b>1545</b></p>	<p><b>MINI STAND</b></p>  <p>Code : <b>1544</b></p>

## R7s 78 mm - 360° LED 6W



700 lm



Lampe LED SMD. Eclairage sur 360°.

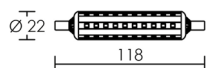
	TC LED		230V	R7s-78 mm	30 000 h	
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
6	360°	700	○ 4000 K	<b>2928</b>	<b>26,00</b>	

Ne fonctionne pas sur variateur.

## R7s 118 mm - 360° LED 10W



1250 lm



Lampe LED SMD. Eclairage sur 360°.

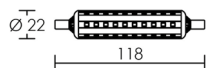
	TC LED		230V	R7s-118 mm	30 000 h	
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
10	360°	1150	● 3000 K	<b>2929</b>	<b>28,00</b>	
10	360°	1250	○ 4000 K	<b>2972</b>	<b>28,00</b>	

Ne fonctionne pas sur variateur.

## R7s 118 mm - 360° LED 10W DIMMABLE



1050 lm

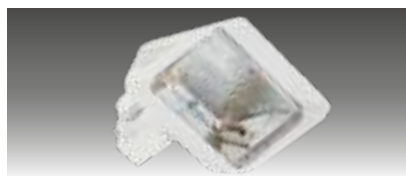


Lampe LED SMD. Eclairage sur 360°. Culot et enveloppe polycarbonate. Radiateur interne en aluminium. Dimmable par coupure de phase.

	TC LED		230V	R7s-118 mm	30 000 h	
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
	10	360°	● 3000 K	<b>20016</b>	<b>30,00</b>	
	10	360°	○ 4000 K	<b>20017</b>	<b>30,00</b>	

## CES LAMPES CONVIENNENT POUR :

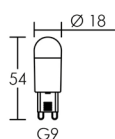
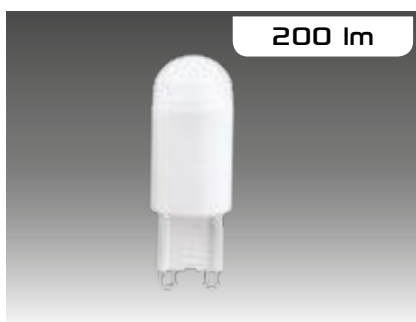
### DAY

Code : **0553**

### JUNIOR

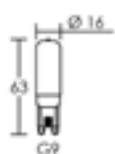
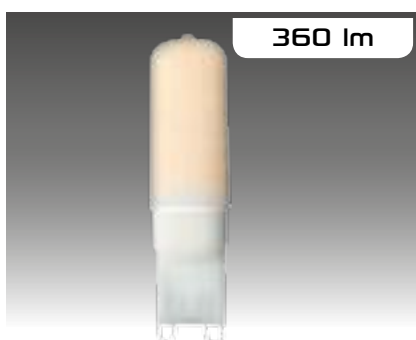
Code : **0576**

## G9 - LED 2,4W



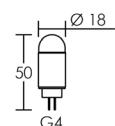
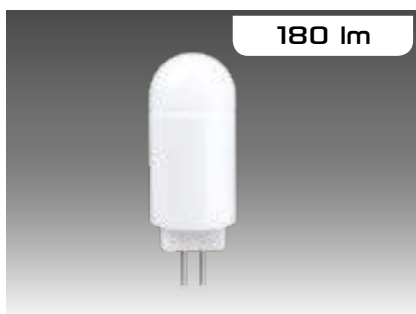
QT 14 (HSG)	230V	15 000 h			
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 2,4	G9	200	2700 K	<b>2551</b>	<b>7,90</b>

## G9 - LED 3,5W



QT 14 (HSG)	230V	20 000 h			
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,8	G9	360	2700 K	<b>2554</b>	<b>21,60</b>

## G4 - LED 2,4W



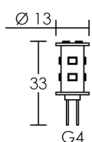
QT 9	12V AC/DC	25 000 h			
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 2,4	G4	180	2700 K	<b>2576</b>	<b>10,30</b>

## CES LAMPES CONVIENNENT POUR :

<p><b>TORA</b></p> <p>Code : <b>3941</b></p>	<p><b>INOS</b></p> <p>Code : <b>4714</b></p>
<p><b>S 307</b></p> <p>Code : <b>4695</b></p>	<p><b>LUNAR 35</b></p> <p>Code : <b>4870</b></p>

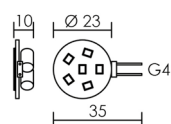
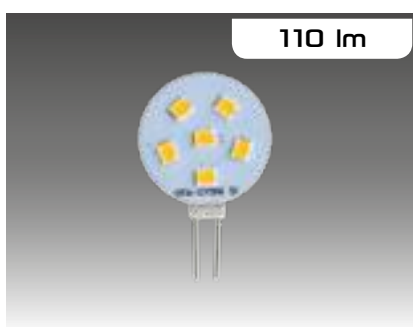


## G4 - LED 1W



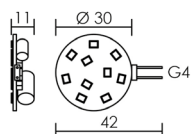
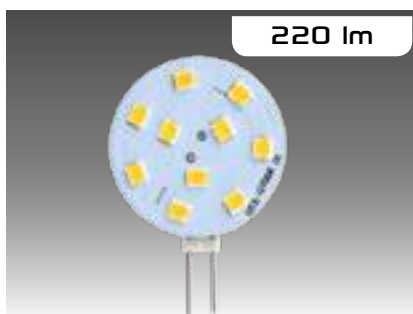
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1	G4	130	● 3000 K	<b>2566</b>	<b>13,40</b>
1	G4	130	○ 4000 K	<b>2567</b>	<b>13,40</b>

## G4 - LED 1W



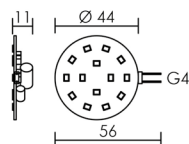
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1	G4	110	● 3000 K	<b>2585</b>	<b>14,05</b>
1	G4	110	○ 4000 K	<b>2586</b>	<b>14,05</b>

## G4 - LED 2W



P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
2	G4	220	● 3000 K	<b>2569</b>	<b>20,10</b>
2	G4	220	○ 4000 K	<b>2582</b>	<b>20,10</b>

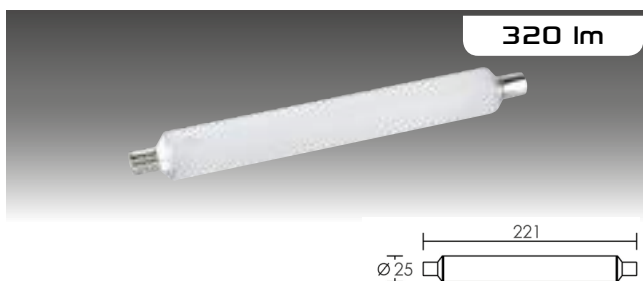
## G4 - LED 3W



P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3	G4	280	● 3000 K	<b>2583</b>	<b>23,40</b>

- Non compatible avec tous les transformateurs **électroniques** pour lampes **halogènes**.
- Faire un essai avant remplacement total.
- Utiliser un transformateur pour lampe LED AC/DC.
- Compatible transformateur ferromagnétique.

## S15 - LINOLITE LED 3,5W

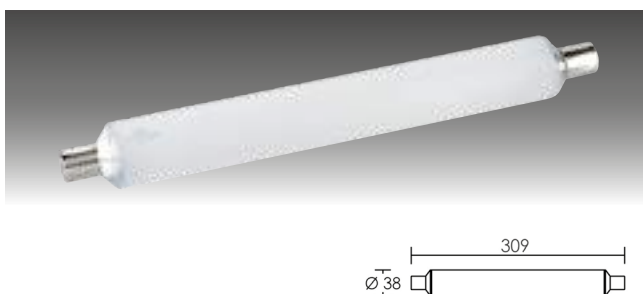


Lampe opale LED SMD. Remplace les lampes incandescentes.

L-LED		LED	2700 K	230V	35 000 h	A+
P (w)	Culot	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Code	€ HT	
3,5	S15	25 x 221	320	<b>2946</b>	<b>15,00</b>	

Ne fonctionne pas sur variateur.

## S19 - LINOLITE FLUOCOMPACTE 13W

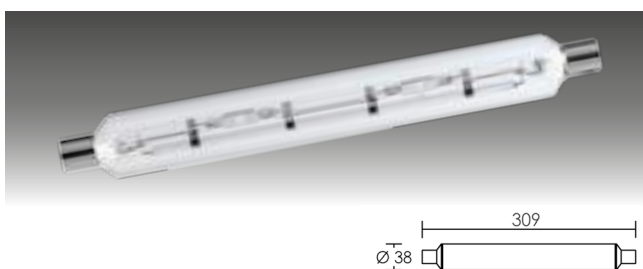


Lampe opale. Remplace les lampes incandescentes.

TCL-DE			2700 K	230V	10 000 h	A
P (w)	Culot	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Code V.Pack	€ HT	
13	S19	38 x 309	700	<b>2580</b>	<b>16,75</b>	

Ne fonctionne pas sur minuterie et détection de passage.  
Ne fonctionne pas sur variateur.

## S19 - LINOLITE HALOGÈNE 50W



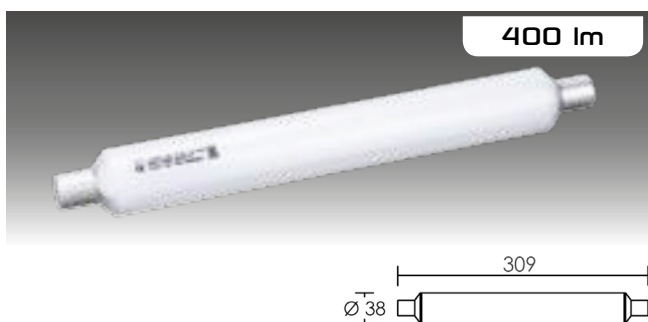
Remplace les lampes incandescentes.

QL			2800 K	230V	2 000 h	D
P (w)	Culot	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Code V.Pack	€ HT	
50	S19	38 x 309	775	<b>0142</b>	<b>14,00</b>	

## CES LAMPES SONT INCLUSES DANS LES KITS TALASSO :

<p><b>TALASSO SIMPLE</b></p> <p>LED 6W Code : <b>53037</b></p> <p>Fluo Code : <b>3819</b></p> <p>Halogène Code : <b>53047</b></p>	<p><b>TALASSO INTER.</b></p> <p>LED 6W Code : <b>53038</b></p> <p>Fluo Code : <b>3825</b></p> <p>Halogène Code : <b>53048</b></p>
<p><b>TALASSO INTER. + PRISE</b></p> <p>LED 6W Code : <b>53039</b></p> <p>Fluo Code : <b>3821</b></p> <p>Halogène Code : <b>53049</b></p>	<p><b>TALASSO INTER. + PRISE RASOIR</b></p> <p>LED 6W Code : <b>53040</b></p> <p>Fluo Code : <b>3826</b></p> <p>Halogène Code : <b>53050</b></p>

## S19 - LINOLITE LED 4W

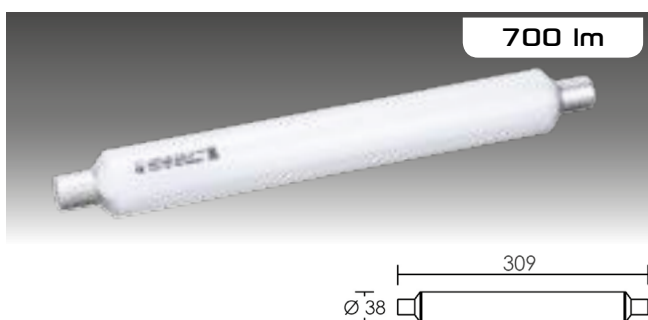


Lampe opale LED SMD. Remplace les lampes incandescentes. Pour applique sans diffuseur.

	L-LED		230V	20 000 h	S19	
P (W)	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
4	38 x 309	400		<b>2971</b>	<b>14,00</b>	

Ne fonctionne pas sur variateur.

## S19 - LINOLITE LED 6W



Lampe opale LED SMD. Remplace les lampes incandescentes.

	L-LED		230V	20 000 h	S19	
P (W)	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
6	38 x 309	700		<b>2943 *</b>	<b>16,00</b>	
	6	38 x 309	700		<b>2999</b>	<b>16,00</b>

Ne fonctionne pas sur variateur.

\*




# LINOLITE LED

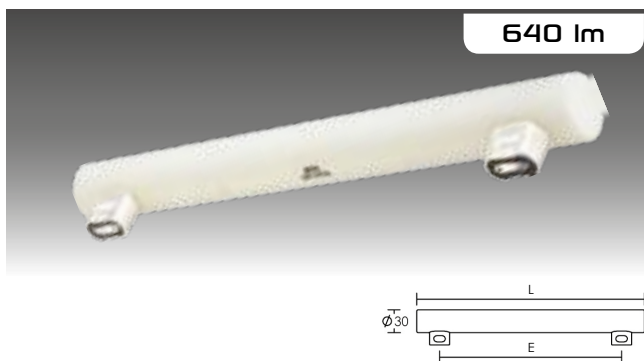
✓ Conçue et fabriquée dans nos ateliers



- ✓ 100% équivalente à l'incandescente
- ✓ 4W - 400 lm - 2700 K
- ✓ 6W - 700 lm - 2700 K
- ✓ 6W - 700 lm - 4000 K
- ✓ Flux dirigé > 60W incan.



## S14s - CULOTS LATÉRAUX LED



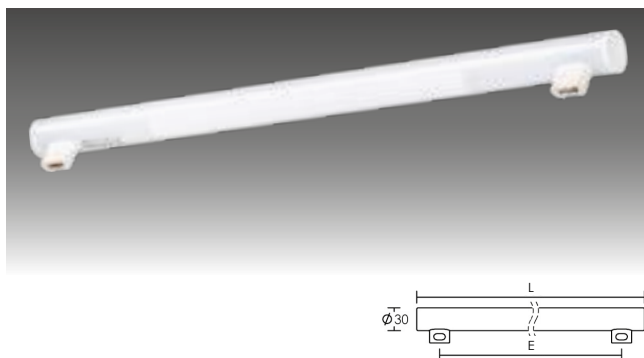
S14s LED. Lampe opale LED SMD. Culots isolés S14s : 19 x 26 x 14 mm. Remplace les lampes incandescentes : code 0042, 0044.

	L-LED		2700 K	230V	35 000 h	
P (W)	Entraxe (mm)	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Code	€ HT	
4	240	30 x 300	320	<b>2871</b>	<b>28,00</b>	
8	440	30 x 500	640	<b>2872 *</b>	<b>38,00</b>	

Ne fonctionne pas sur variateur.



## S14s - CULOTS LATÉRAUX FLUOCOMPACTE

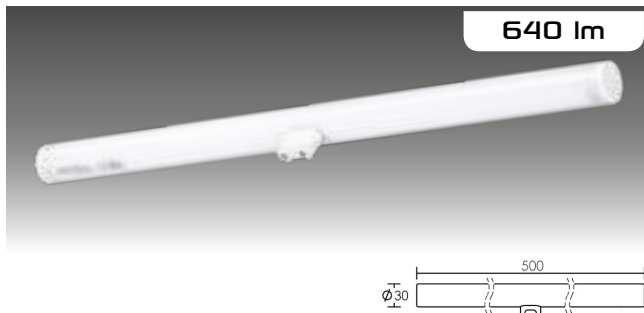


S14s FLUOCOMPACTE. Lampe opale S14s fluorescente. Culots isolés S14s. Remplace les lampes incandescentes : code 0042, 0044.

	L-DE		2700 K	230V	10 000 h	
P (W)	Entraxe (mm)	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Code	€ HT	
8	240	30 x 300	500	<b>2647</b>	<b>17,15</b>	
15	440	30 x 500	850	<b>2648</b>	<b>18,30</b>	

Ne fonctionne pas sur minuterie et détection de passage.

## S14d - CULOT CENTRAL LED 8W



S14d LED. Lampe opale LED SMD. Culot isolé S14d : 22 x 29 x 14 mm. Remplace les lampes incandescentes : code 1218, 1219.

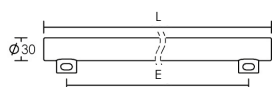
	L-LED		230V	35 000 h	
P (W)	Dim. Ø x L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
8	30 x 500	640		<b>54011</b>	<b>41,00</b>

Ne fonctionne pas sur variateur.

## CES LAMPES SONT INCLUSES DANS :

<p><b>ELASTO LED BLANC</b></p>  <p>Code : <b>54016</b></p>	<p><b>ELASTO LED JAUNE</b></p>  <p>Code : <b>54018</b></p>
<p><b>ELASTO LED GRIS</b></p>  <p>Code : <b>54017</b></p>	<p><b>SERENA</b></p>  <p>Code : <b>3931</b></p>

## CULOTS LATÉRAUX ARIC LED

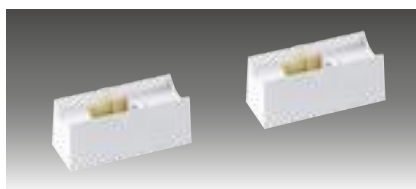
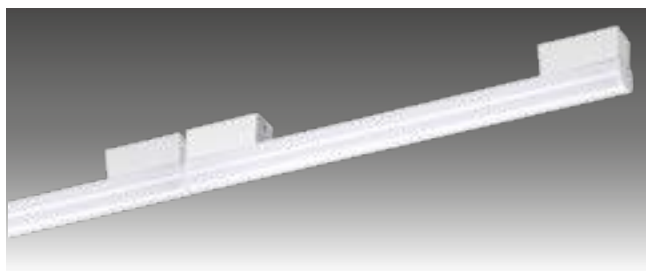


Culots latéraux LED. ARIC. Lampe opale LED SMD.  
Culots ARIC : 16 x 19 x 13 mm.  
Remplace les lampes incandescentes : code 0008, 0012, 0017, 0024.

P (W)	Entraxe (mm)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
4	240	300	320	<b>54000</b>	<b>27,00</b>
6	340	400	480	<b>54001</b>	<b>31,00</b>
8	440	500	640	<b>54002</b>	<b>34,00</b>
10	540	600	800	<b>54003</b>	<b>39,00</b>

Ne fonctionne pas sur variateur.

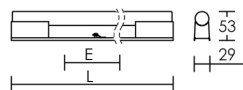
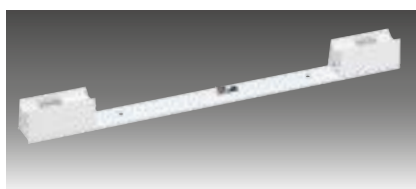
## SOCKET



Socket de montage en ligne : bandeau de lumière continue et sans rupture. Douilles (x2) pour lampe culots latéraux ARIC. Polycarbonate beige.

Code sans lampe	€ HT
<b>0702</b>	<b>8,50</b>

## LINARIC



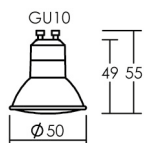
Support de montage en ligne : bandeau de lumière continue et sans rupture. Base acier/Douille polycarbonate beige.

**Eclairage corniches, meubles.**

Entraxe (mm)	L (mm)	Code sans lampe	€ HT
202	400	<b>0321*</b>	<b>14,55</b>

\* 0321 pour lampes 54001

## GU10 - HALOGÈNE



Lampe HI 50.

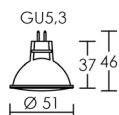
		QPAR 16 (HAGS)		230V	3 000 h	<b>D</b>
P (w)	Culot	Faisceau	Candéla	Code	€ HT	
50	GU10	25°	830	<b>2851*</b> <sup>(1)</sup>	<b>3,24</b>	
50	GU10	25°	1150	<b>2790</b> <sup>(1)</sup>	<b>4,95</b>	

\*2 000 heures.



**(1) DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES**

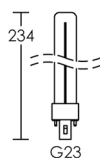
## GU5,3 - HALOGÈNE



Lampe réflecteur dichroïque.

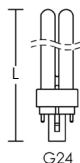
		QR-CB 51 (MR16)		12V	3000 h	<b>B</b>
P (w)	Culot	Faisceau	Candéla	Code	€ HT	
50	GU5,3	36°	1450	<b>2777</b>	<b>2,16</b>	

## FLUOCOMPACTE À ALIMENTATION NON INTÉGRÉE



S = Simple. S-SE.

		TC-S (FSD) / TC-SEL (FSD)		230V	10 000 h	<b>A</b>
P (w)	Culot	L (mm)	Lumens	Code	€ HT	
<b>Teinte ○4000 K</b>						
11	G23	234	900	<b>2625</b>	<b>4,95</b>	



D = Double. D - 4 broches - ballast électronique.

		TC-DEL (FSM)		230V	10 000 h	<b>A</b>
P (w)	Culot	L (mm)	Lumens	Code	€ HT	
<b>Teinte ○3000 K</b>						
26	G24q-3	162	1800	<b>2650 *</b>	<b>5,25</b>	
<b>Teinte ○4000 K</b>						
13	G24d-1	133	900	<b>2631</b>	<b>5,00</b>	
13	G24q-1	131	900	<b>2680 *</b>	<b>5,00</b>	
18	G24q-2	145	1200	<b>2649 *</b>	<b>5,20</b>	
26	G24q-3	162	1800	<b>2651 *</b>	<b>5,25</b>	
26	G24d-3	164	1780	<b>2635</b>	<b>5,45</b>	

\*Durée de vie : 12 000 h

# TUBE FLUORESCENT



## TUBE MINIATURE T4 ET T5

T12 (FD). Tubes miniatures.

T4		G5 Ø12 230V 6 000 h <b>B</b>				
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
6	205	265	○4000 K	<b>2570</b>	<b>3,20</b>	
6	205	258	○6400 K	<b>2655</b>	<b>3,70</b>	
8	327	380	○4000 K	<b>2571</b>	<b>3,10</b>	
8	327	370	○6400 K	<b>2656</b>	<b>3,80</b>	
12	355	570	○4000 K	<b>2572</b>	<b>3,40</b>	
12	355	550	○6400 K	<b>2657</b>	<b>3,90</b>	
16	454	1000	○4000 K	<b>2573</b>	<b>3,70</b>	
16	454	960	○6400 K	<b>2658</b>	<b>4,00</b>	
20	550	1450	○4000 K	<b>2574</b>	<b>3,80</b>	
20	550	1400	○6400 K	<b>2659</b>	<b>4,00</b>	
24	641	1500	○6400 K	<b>2660</b>	<b>4,10</b>	
30	750	2000	○4000 K	<b>2575</b>	<b>4,10</b>	
30	750	1900	○6400 K	<b>2661</b>	<b>4,10</b>	

T16 (FD). Tubes miniatures.

T5		G5 Ø16 230V 6 000 h <b>A</b>				
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
4	136	130	○3500 K	<b>0850*</b>	<b>2,79</b>	
6	212	280	○3000 K	<b>0853</b>	<b>2,42</b>	
6	212	280	○4000 K	<b>2665</b>	<b>2,42</b>	
6	212	240	○6500 K	<b>2662</b>	<b>3,60</b>	
8	288	400	○3000 K	<b>0854</b>	<b>2,38</b>	
8	288	400	○4000 K	<b>2666</b>	<b>2,37</b>	
8	288	340	○6500 K	<b>2663*</b>	<b>3,82</b>	
13	517	880	○3000 K	<b>0855</b>	<b>3,09</b>	
13	517	880	○4000 K	<b>2667</b>	<b>3,09</b>	
13	517	750	○6500 K	<b>2664</b>	<b>5,45</b>	

\* **B**

## TUBE FLUORESCENT T5

T16 (FDH). Tubes **HE** - haute efficacité - 100 Lumens/Watt.

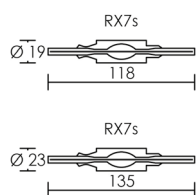
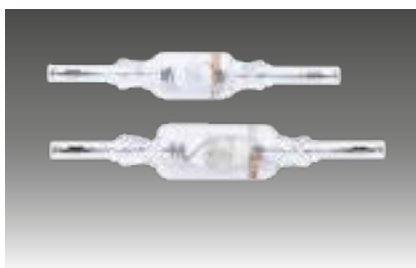
T5		IRC 85 G5 Ø16 230V 24 000 h <b>A+</b>				
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
14	549	1200	○3000 K	<b>2861</b>	<b>6,10</b>	
14	549	1200	○4000 K	<b>2862</b>	<b>6,10</b>	
21	849	1900	○3000 K	<b>2863</b>	<b>8,15</b>	
21	849	1900	○4000 K	<b>2668</b>	<b>8,65</b>	
21	849	1750	○6500 K	<b>2627</b>	<b>6,65</b>	
28	1149	2600	○3000 K	<b>2864</b>	<b>8,70</b>	
28	1149	2600	○4000 K	<b>2669</b>	<b>9,15</b>	
28	1149	2400	○6500 K	<b>2628</b>	<b>8,85</b>	
35	1445	3320	○3000 K	<b>2865</b>	<b>9,25</b>	
35	1445	3320	○4000 K	<b>2626</b>	<b>7,00</b>	

T16 (FDHS). Tubes **HO** - flux lumineux élevé - 80 Lumens/Watt.

T5		IRC 85 G5 Ø16 230V 24 000 h <b>A+</b>				
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
24	549	1750	○3000 K	<b>2587*</b>	<b>6,20</b>	
24	549	1750	○4000 K	<b>2588*</b>	<b>6,20</b>	
39	849	3100	○3000 K	<b>2866</b>	<b>6,80</b>	
39	849	3100	○4000 K	<b>2589</b>	<b>6,95</b>	
54	1149	4450	○3000 K	<b>2867</b>	<b>7,25</b>	
54	1149	4450	○4000 K	<b>2590</b>	<b>7,75</b>	

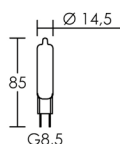
\* **A**

# LAMPE À DÉCHARGE



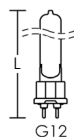
Lampe iodures brûleur quartz.

HIT-DE (MD)		RX7s		12 000 h	<b>A</b>
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
70	118	5925	3300 K	<b>2857</b>	<b>25,70</b>
70	118	6500	4200 K	<b>2601</b>	<b>25,70</b>
150	135	12000	3100 K	<b>2858</b>	<b>25,70</b>
150	135	12500	4200 K	<b>2603</b>	<b>25,70</b>



Lampe iodures brûleur céramique.

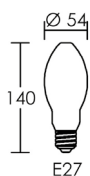
HIT-TC-CE (MT)		G8,5		9 000 h	<b>A+</b>
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
35	85	3200	3000 K	<b>2706</b>	<b>53,85</b>
70	85	6200	3000 K	<b>2707</b>	<b>53,85</b>



Lampe iodures brûleur céramique.

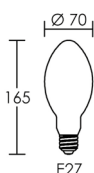
HIT-TC-CE (MT)		G12		10 000 h	<b>A+</b>
P (w)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
35	90	3000	3000 K	<b>2222</b>	<b>51,70</b>
35	90	3000	4200 K	<b>2228</b>	<b>51,70</b>
70	100	7000	3000 K	<b>2611</b>	<b>51,85</b>
70	100	7000	4200 K	<b>2696</b>	<b>51,85</b>
150	105	12000	3000 K	<b>2612</b>	<b>56,85</b>
150	105	12000	4200 K	<b>2697*</b>	<b>51,85</b>

\* **A**



Lampe iodures brûleur céramique. Tension : platine.

HIT-TC-CE (MT)				6 000 h	<b>A</b>
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
70	E27	5000	3500 K	<b>2607</b>	<b>54,05</b>
150	E27	11500	3500 K	<b>2609</b>	<b>54,05</b>

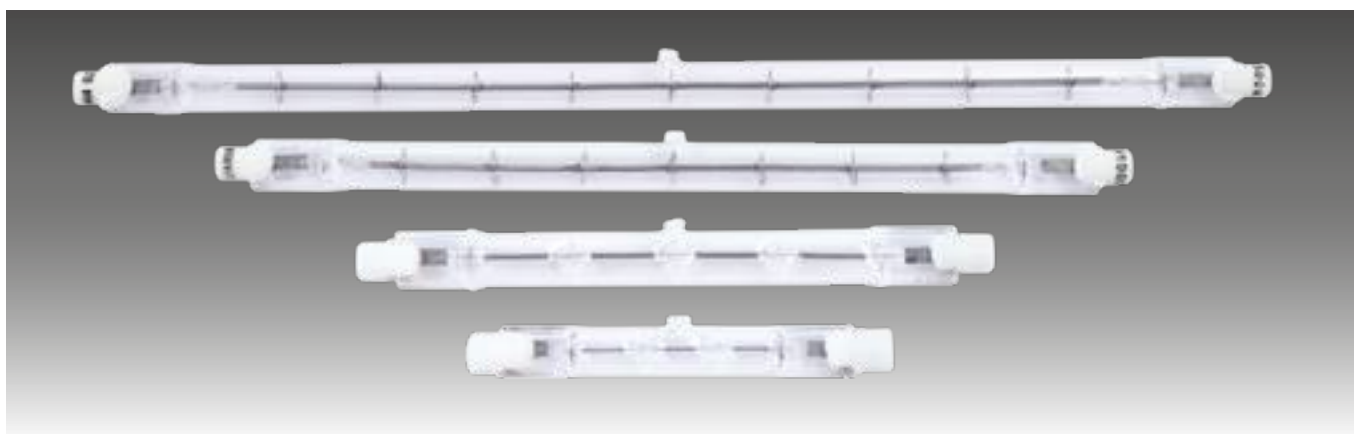


Lampe sodium ovoïde. Tension : platine.

HSE (SE)				28 000 h	<b>A+</b>
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT
70	E27	6040	2000 K	<b>2552</b>	<b>22,05</b>

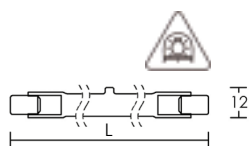


# R7s - HALOGÈNE ÉCO



Lampe Crayon.

QT-DE (HDG)		R7s		230V	2 000 h	<b>C</b>
P (W)	L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
80	78	1415	● 2900 K	<b>2708</b>	<b>5,45</b>	
80	118	1375	● 2800 K	<b>2818</b>	<b>5,65</b>	
120	118	2220	● 2900 K	<b>2765</b>	<b>5,65</b>	
160	118	3100	● 2900 K	<b>2766</b>	<b>6,15</b>	
240	118	4900	● 2900 K	<b>2773</b>	<b>6,15</b>	
400	118	8600	● 2900 K	<b>2778</b>	<b>7,35</b>	
1000	189	24200	● 2900 K	<b>2714</b>	<b>10,70</b>	
1500	254	33000	● 2900 K	<b>2715</b>	<b>13,45</b>	



## DOWNLIGHT - ENCASTRÉ DÉCO

DOWNLIGHT				
<b>LEDIUM</b>  p. 40	<b>HARDEN</b>  p. 42	<b>IVARO</b>  p. 43	<b>BIRDY</b>  p. 44	<b>GRACE</b>  p. 45
<b>DELLA STEP DIM</b>  p. 46	<b>DELLA</b>  p. 48	<b>RIVA</b>  p. 49	<b>AZLED</b>  p. 50	<b>FORTISSIMO</b>  p. 50
<b>START 230</b>  p. 51	<b>FLAT</b>  p. 52	<b>RANDY</b>  p. 54	<b>METROPOLIS</b>  p. 57	<b>QUADRA</b>  p. 59










ENCASTRÉ RECOUVRABLE				
<b>AQUAPRO</b>  p. 64	<b>AQUAFLAT</b>  p. 64	<b>AIR BLOCK</b>  p. 65	<b>DL COVER</b> <b>N</b>  p. 66	<b>DL ISO IP65</b> <b>N</b>  p. 66
<b>DL 084</b> <b>N</b>  p. 67	<b>DL ISO IP20</b> <b>N</b>  p. 67	<b>KIT HIDRO COVER XL6</b>  p. 68	<b>KIT HIDRO 50 XL6</b>  p. 68	<b>P10</b> <b>N</b>  p. 69

ENCASTRÉ DÉCO IP44/65				
<b>KIT ELITE F4</b>  p. 69	<b>GRACE</b>  p. 70	<b>AVERY</b>  p. 71	<b>BIRDY</b>  p. 71	<b>KIT ZETA C</b>  p. 72
<b>KIT ZETA R</b>  p. 73	<b>KIT CLASSO</b>  p. 74	<b>LUCIA XL6</b>  p. 75	<b>KIT HIDRO XL6</b>  p. 76	<b>GAMME HIDRO</b>  p. 76


















ENCASTRÉ DÉCO 230 V				
<b>ELODY</b>  p. 78	<b>EYDI</b>  p. 78	<b>MI 6</b> <b>N</b>  p. 79	<b>K8</b> <b>N</b>  p. 79	<b>RANDY S</b>  p. 80
<b>DL ISO IP20</b> <b>N</b>  p. 80	<b>RIVA 10W</b> <b>N</b>  p. 80	<b>FLAT 5W</b>  p. 81	<b>MI 5</b>  p. 81	<b>MICRO LEM</b>  p. 81
<b>GAMME ELITE</b>  p. 82	<b>KIT SPEED 70 XL6</b>  p. 84	<b>KIT TIPO R/C XL6</b>  p. 84	<b>KIT LUNAR 50 XL6</b>  p. 84	<b>KIT SPEED 50/70/90</b> <b>N</b>  p. 85
<b>KIT TIPO R 230</b>  p. 86	<b>KIT TIPO C 230</b>  p. 87	<b>KIT GALAXY</b>  p. 88	<b>KIT SQUARE 230</b>  p. 90	<b>KIT SPEED COVER</b>  p. 91
<b>FIXO 230 CX</b>  p. 92	<b>LUNAR 230 CX</b>  p. 92	<b>KIT LUNAR</b>  p. 93	<b>DISK</b>  p. 94	<b>GALAXY</b>  p. 94

## DOWNLIGHT - ENCASTRÉ DÉCO

## ENCASTRÉ DÉCO 230 V (SUITE)

<b>FIXO 230</b>  p. 95	<b>LUNAR 50 - 230</b>  p. 95	<b>SPEED R 230</b>  p. 96	<b>SPEED C 230</b>  p. 97	<b>SQUARE 230</b>  p. 98
<b>TIPO R 230</b>  p. 99	<b>TIPO C 230</b>  p. 99	<b>EN 63 / EN 80</b>  p. 100	<b>SPOTISOL</b>  p. 101	

## ENCASTRÉ DÉCO 12 V

<b>SPEED R</b>  p. 102	<b>SPEED C</b>  p. 104	<b>TIPO R 12</b>  p. 105	<b>TIPO C 12</b>  p. 105	<b>SQUARE 50 - 100</b>  p. 106
<b>QUADRA 110</b>  p. 107	<b>FIXO 12</b>  p. 108	<b>LUNAR 50 -12</b>  p. 108	<b>SATURNE</b>  p. 108	<b>ZETA</b>  p. 110
<b>BL 50 / BL 70</b>  p. 111	<b>TOP 0</b>  p. 111	<b>MINISAT</b>  p. 112	<b>LUNAR 35</b>  p. 112	<b>NEPTUNE</b>  p. 112
<b>LUCIA 1</b>  p. 113	<b>LUCIA 2</b>  p. 113			

## ENCASTRÉ DE MUR

<b>RUSSEL</b>  p. 114	<b>BALIZ 2</b>  p. 115	<b>BALIZ 3</b>  p. 115	<b>BALIZ 1</b>  p. 116	<b>MURO 1</b>  p. 116
<b>ISO</b>  p. 117				

## ENCASTRÉ DE MEUBLE

<b>FLAT 5</b>  p. 118	<b>MI 5</b>  p. 118	<b>MI 6</b>  p. 118	<b>FLAT 1 / 2</b>  p. 119	<b>MICRO LEM</b>  p. 120
<b>PEARL 2</b>  p. 121	<b>SPARK</b>  p. 122	<b>SENSO LED</b>  p. 123	<b>MEUBLED 2</b>  p. 124	<b>KIT MEUBLE</b>  p. 125
<b>S 1200 / S 307</b>  p. 126	<b>ACCESSOIRES</b>  p. 127			

Retrouvez nos encastrés de plafond classés par diamètre de découpe, p.480 à 484.

# DOWNLIGHT

## LEDIUM 10W



Corps et diffuseur thermoplastique blanc. Fixe. LED SMD. Alimentation intégrée. **Connexion sans outil.** **Repiquage possible. Autorisé volume 2.**

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT			
10	800	○ 4000 K	<b>50360</b>	<b>45,00</b>			

50360	4000 K	10 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>303</b>	2,86	
2	<b>76</b>	5,7	
2,5	<b>49</b>	7,1	

## LEDIUM 15W



Corps et diffuseur thermoplastique blanc. Fixe. LED SMD. Alimentation intégrée. **Connexion sans outil.** **Repiquage possible. Autorisé volume 2.**

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT			
15	1150	● 3000 K	<b>50417</b>	<b>51,00</b>			
15	1200	○ 4000 K	<b>50377</b>	<b>51,00</b>			

50417	3000 K	15 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>442</b>	2,86	
2	<b>110</b>	5,7	
2,5	<b>71</b>	7,1	

50377	4000 K	15 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>461</b>	2,86	
2	<b>115</b>	5,7	
2,5	<b>74</b>	7,1	

## LEDIUM 20W



Corps et diffuseur thermoplastique blanc. Fixe. LED SMD. Alimentation intégrée. **Connexion sans outil.** **Repiquage possible. Autorisé volume 2.**

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT			
20	1550	● 3000 K	<b>50418</b>	<b>62,00</b>			
20	1600	○ 4000 K	<b>50361</b>	<b>62,00</b>			

50418	3000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>596</b>	2,86	
2	<b>149</b>	5,7	
2,5	<b>95</b>	7,1	

50361	4000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>619</b>	2,86	
2	<b>155</b>	5,7	
2,5	<b>99</b>	7,1	

# DOWNLIGHT

## LEDIUM 25W



Corps et diffuseur thermoplastique blanc. Fixe. LED SMD. Alimentation intégrée. **Connexion sans outil.** **Repiquage possible. Autorisé volume 2.**

	230V		IK03	850°C	25 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT		

25	1950	3000 K	<b>50419</b>	<b>70,00</b>	
25	2000	4000 K	<b>50362</b>	<b>70,00</b>	

50419	3000 K	25 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>749</b>	2,86	
2	<b>187</b>	5,7	
2,5	<b>120</b>	7,1	

50362	4000 K	25 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>763</b>	2,86	
2	<b>191</b>	5,7	
3	<b>85</b>	8,6	

## LEDIUM 30W



Corps et diffuseur thermoplastique blanc. Fixe. LED SMD. Alimentation intégrée. **Connexion sans outil.** **Repiquage possible. Autorisé volume 2.**

	230V		IK03	850°C	25 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT		

30	2350	3000 K	<b>50420</b>	<b>76,00</b>	
30	2400	4000 K	<b>50363</b>	<b>76,00</b>	

50420	3000 K	30 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>981</b>	2,38	
2	<b>245</b>	4,8	
3	<b>109</b>	7,2	

50363	4000 K	30 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1002</b>	2,38	
2	<b>250</b>	4,8	
3	<b>111</b>	7,2	

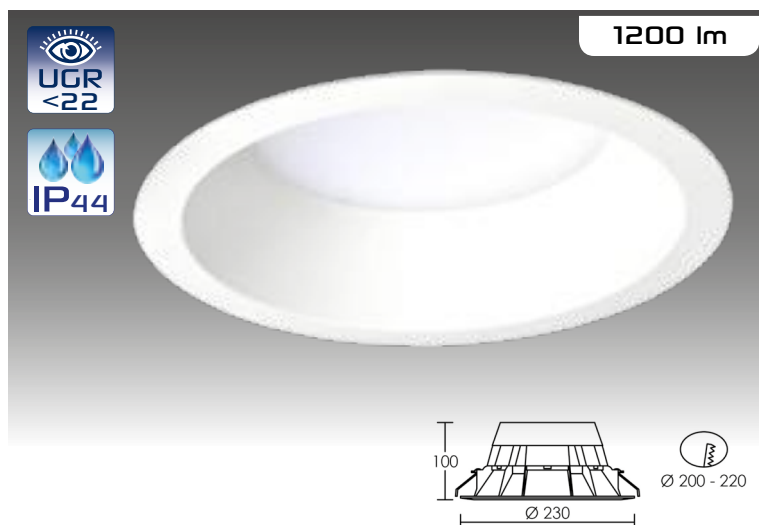
## GAMME LEDIUM

✓ Gamme complète de 10W à 30W - IP44  
Autorisée vol. 2

✓ Connexion sans outil  
✓ Repiquage possible

# DOWNLIGHT

## HARDEN 14W

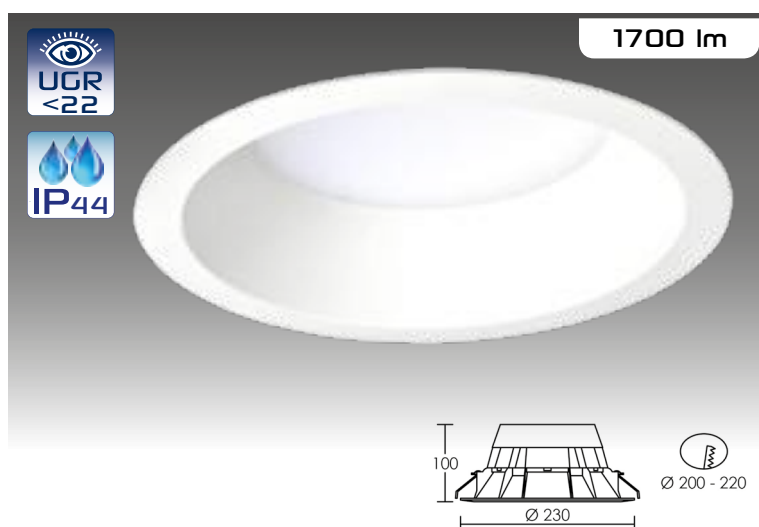


Corps polycarbonate blanc équipé d'un radiateur en aluminium noir/Colerette évasée décorative/Diffuseur opale en retrait. Spot classe 3, alimentation classe 2 séparée précâblée. **Autorisé volume 2.**

		IK02	650°C	35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
14	1200	○ 4000 K	<b>50220</b>	<b>84,00</b>

<b>50220</b>	<b>4000 K</b>	<b>14 W</b>	<b>80°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>670</b>	1,68	
2	<b>168</b>	3,4	
2,5	<b>107</b>	4,2	

## HARDEN 20W

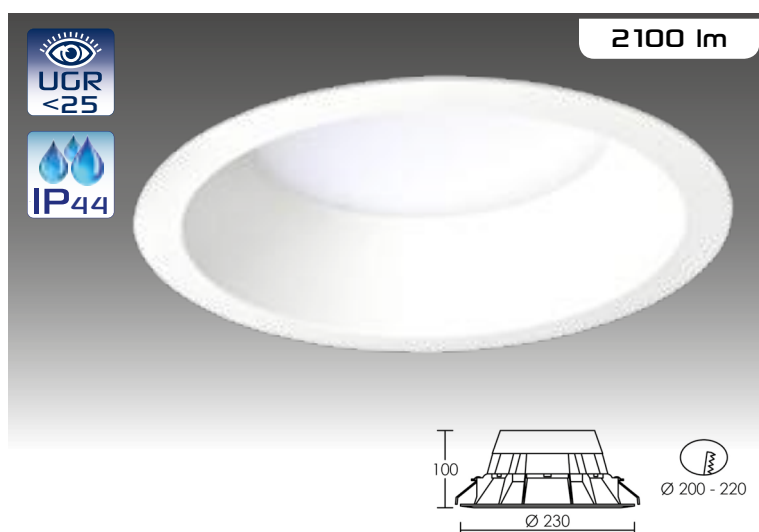


Corps polycarbonate blanc équipé d'un radiateur en aluminium noir/Colerette évasée décorative/Diffuseur opale en retrait. Spot classe 3, alimentation classe 2 séparée précâblée. **Autorisé volume 2.**

		IK02	650°C	35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
20	1700	○ 4000 K	<b>50221</b>	<b>91,00</b>

<b>50221</b>	<b>4000K</b>	<b>20 W</b>	<b>90°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>941</b>	2,00	
2	<b>235</b>	4,0	
3	<b>105</b>	6,0	

## HARDEN 28W

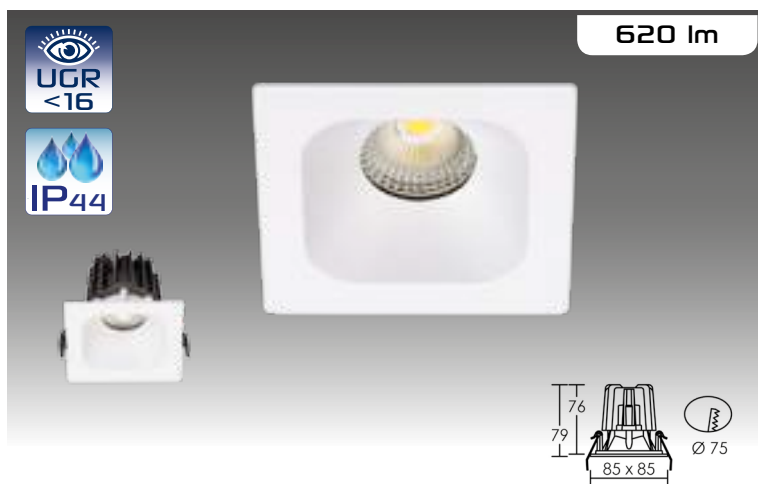


Corps polycarbonate blanc équipé d'un radiateur en aluminium noir/Colerette évasée décorative/Diffuseur opale en retrait. Spot classe 3, alimentation classe 1 séparée précâblée.

		IK02	650°C	35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
28	2100	○ 4000 K	<b>50222</b>	<b>96,00</b>

<b>50222</b>	<b>4000 K</b>	<b>28 W</b>	<b>80°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1170</b>	1,68	
2	<b>293</b>	3,4	
2,5	<b>187</b>	4,2	

## IVARO 8W



Corps aluminium injecté blanc/Réflecteur aluminisé/ Verre de protection. Fixe. LED en retrait : haut confort visuel, pas d'éblouissement. Spot classe 3. **Alimentation classe 2, séparée fournie. Autorisé volume 1.**

230V	IP20 IP44	IK02	650°C	40 000 h	
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
7,5	620	○ 4000 K	<b>50444</b>	<b>54,00</b>	

50444	4000 K	7,5 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1389</b>	0,65	
2	<b>347</b>	1,3	
3	<b>154</b>	1,9	

## IVARO 13W



Corps aluminium injecté blanc/Réflecteur aluminisé/ Verre de protection. Fixe. LED en retrait : haut confort visuel, pas d'éblouissement. Spot classe 3. **Alimentation classe 2, séparée fournie. Autorisé volume 2.**

230V	IP20 IP44	IK02	650°C	40 000 h	
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
13	1100	○ 4000 K	<b>50445</b>	<b>76,00</b>	

50445	4000 K	13 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2555</b>	0,73	
2	<b>639</b>	1,5	
3	<b>284</b>	2,2	

## IVARO 34W



Corps aluminium injecté blanc/Réflecteur aluminisé/ Verre de protection. Fixe. LED en retrait : haut confort visuel, pas d'éblouissement. Spot classe 3. **Alimentation classe 2, séparée fournie. Autorisé volume 2.**

230V	IP20 IP44	IK02	650°C	40 000 h	
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
34	3500	○ 4000 K	<b>50446</b>	<b>114,00</b>	

50446	4000 K	34 W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>3089</b>	1,27	
2	<b>772</b>	2,5	
3	<b>343</b>	3,8	

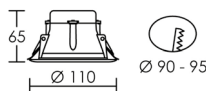
# DOWNLIGHT

## BIRDY



Corps thermoplastique. Fixe, blanc. LED SMD. Alimentation intégrée. Pré-cablage 0,15 m. **Autorisé volume 2.**

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
11	785	3000 K	<b>50039</b>	<b>60,00</b>
11	845	4000 K	<b>50040</b>	<b>60,00</b>



50039	3000K	11W	115°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	272	3,14	
2	68	6,3	
3	30	9,4	

50040	4000K	11W	115°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	292	3,14	
2	73	6,3	
3	32	9,4	

### ACCESSOIRES BIRDY



Collerettes à clipser.

Couleur	Code	€ HT
alu. brossé	<b>50059</b>	<b>8,50</b>
chrome	<b>50061</b>	<b>8,50</b>

+

GAMME BIRDY

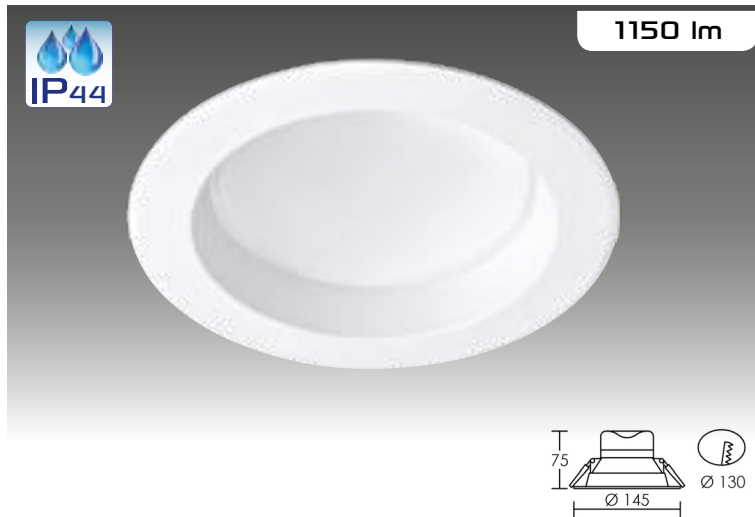
- ✓ Même Ø de découpe que les encastrés R80
- ✓ Collerette décorative : blanc, alu. brossé ou chromé

Application : cache-moineaux, salle de bain



# DOWNLIGHT

## GRACE 12W



1150 lm

Corps polycarbonate/Dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Vasque polycarbonate opale. Alimentation intégrée. **Autorisé volume 2.**

		IK02	650°C	30 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
12	1150	○ 4000 K	<b>50334</b>	<b>60,00</b>	

50334	4000 K	12W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>483</b>	2,00	
2	<b>121</b>	4,0	
3	<b>54</b>	6,0	

## GRACE 17W



1620 lm

Corps polycarbonate/Dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Vasque polycarbonate opale. Alimentation intégrée. **Autorisé volume 2.**

		IK02	650°C	30 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
17	1620	○ 4000 K	<b>50335</b>	<b>64,00</b>	

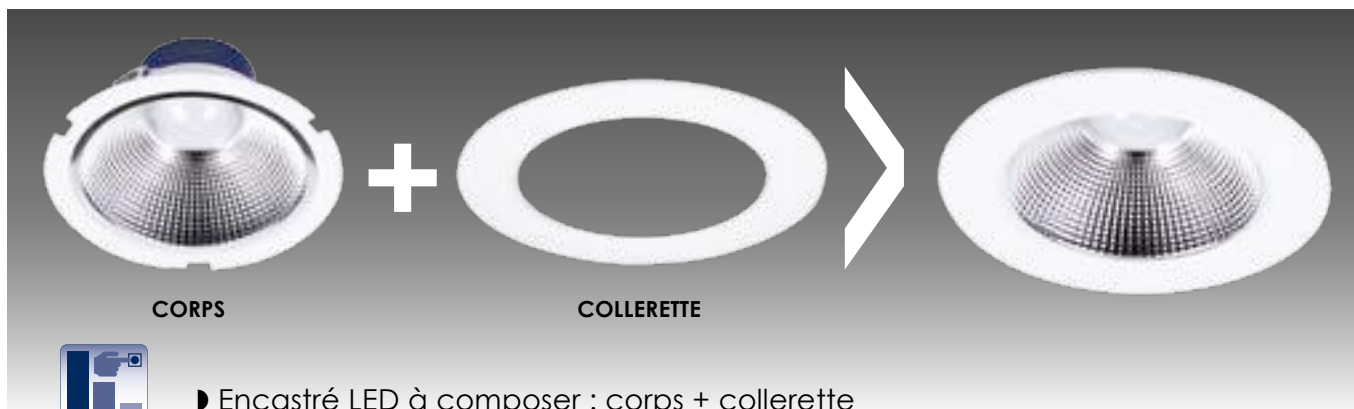
50335	4000 K	17W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>680</b>	2,00	
2	<b>170</b>	4,0	
3	<b>76</b>	6,0	



Existe en versions 5 et 7W, p. 70

# DOWNLIGHT

## DELLA STEP DIM



- Encastré LED à composer : corps + collerette
- 3 collerettes de couleurs au choix ou selon RAL précisé à la commande
- DIMMABLE : variation de l'intensité par succession de ON/OFF sur l'interrupteur

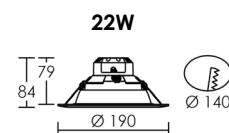
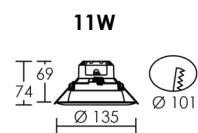
### CORPS DELLA



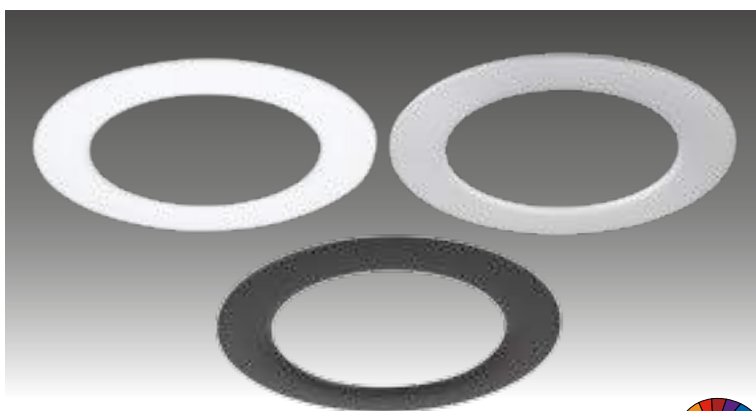
Corps acier blanc/Réflecteur aluminium. Fixe.  
Alimentation intégrée. **Collerette vendue séparément.**

	LED		60°
	230V		IP20
	IK02		850°C
	30 000 h		

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
11	1020	3000 K	<b>50455</b>	<b>48,00</b>
11	1070	4000 K	<b>50456</b>	<b>48,00</b>
22	2040	3000 K	<b>50457</b>	<b>65,00</b>
22	2140	4000 K	<b>50458</b>	<b>65,00</b>



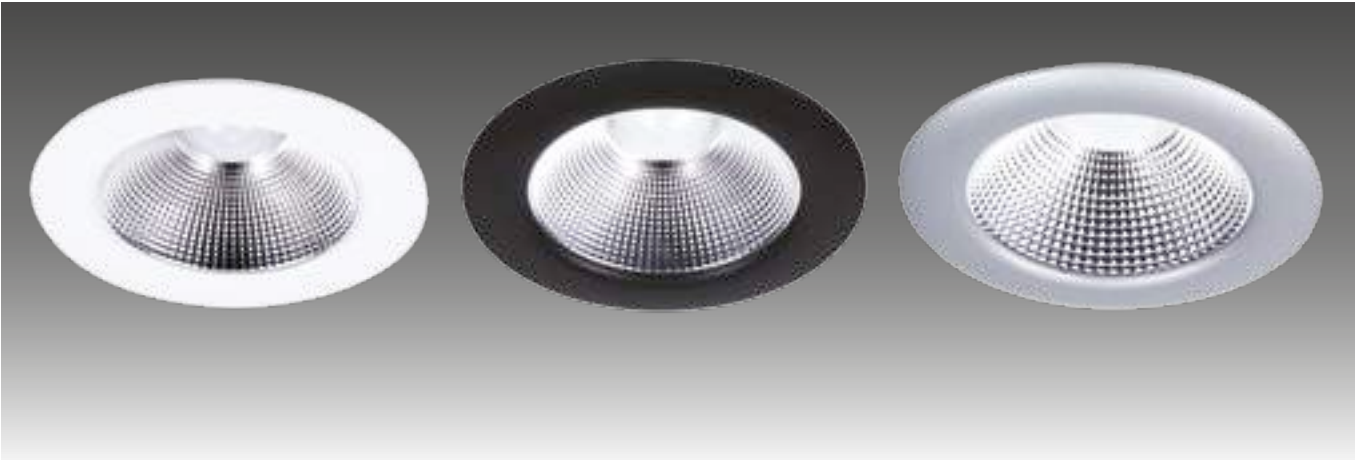
### COLLERETTES DELLA



Version	Diamètre	Couleur	Code	€ HT
pour 11W	135 mm	blanc	<b>0160</b>	<b>2,00</b>
pour 11W	135 mm	gris	<b>0162</b>	<b>9,00</b>
pour 11W	135 mm	noir	<b>0167</b>	<b>9,00</b>
pour 11W	135 mm	RAL spécifique	<b>0178</b>	<b>11,00</b>
pour 22W	190 mm	blanc	<b>0161</b>	<b>2,00</b>
pour 22W	190 mm	gris	<b>0163</b>	<b>12,00</b>
pour 22W	190 mm	noir	<b>0168</b>	<b>12,00</b>
pour 22W	190 mm	RAL spécifique	<b>0179</b>	<b>15,00</b>



Forfait de mise en peinture pour moins de 60 pièces : **133 €**



50455	3000 K	11 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1006	1,15	
2	251	2,3	
3	112	3,5	

50456	4000 K	11 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1055	1,15	
2	264	2,3	
3	117	3,5	

50457	3000 K	22 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1772	1,15	
2	443	2,3	
3	197	3,5	

50458	4000 K	22 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1859	1,15	
2	465	2,3	
3	207	3,5	

## FONCTIONNEMENT DE LA VARIATION STEP DIM

► ON

→ 100%

x1



► 2<sup>d</sup> OFF/ON < 8 secondes

→ 50%

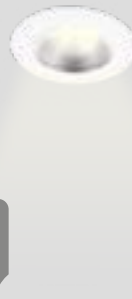
x2



► 3<sup>ème</sup> OFF/ON < 8 secondes

→ 10%

x3



► 4<sup>ème</sup> OFF/ON

→ 100%

x4



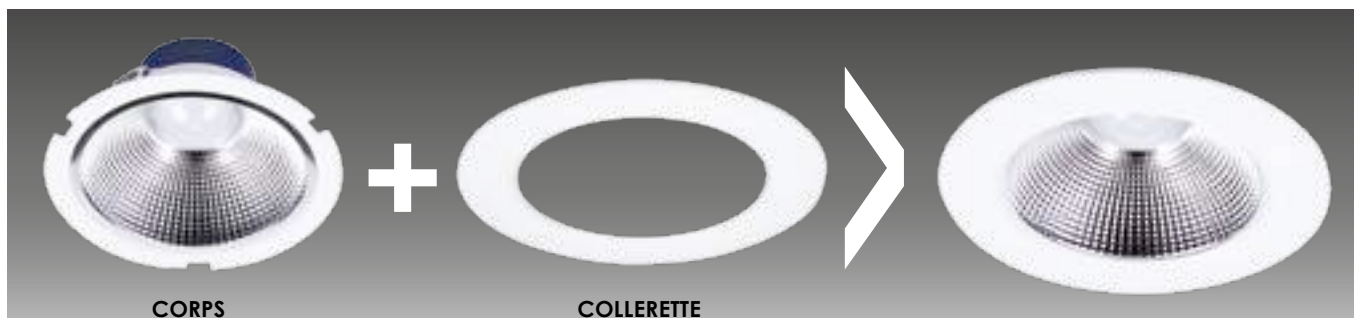
► Si on éteint plus de 20 secondes → retour à 100%

Installation réalisée avec DELLA 22W.



# DOWNLIGHT

## DELLA



CORPS

COLLERETTE



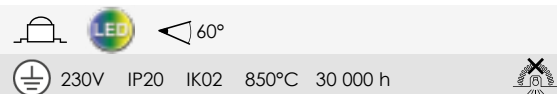
- Encastré LED à composer : corps + collerette
- 3 collerettes de couleurs au choix ou selon RAL précisé à la commande

### CORPS DELLA



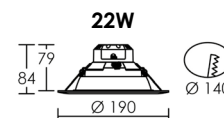
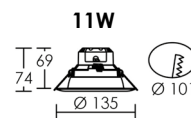
2140 lm

Corps acier blanc/Réflecteur aluminium. Fixe.  
Alimentation intégrée. **Collerette vendue séparément.**



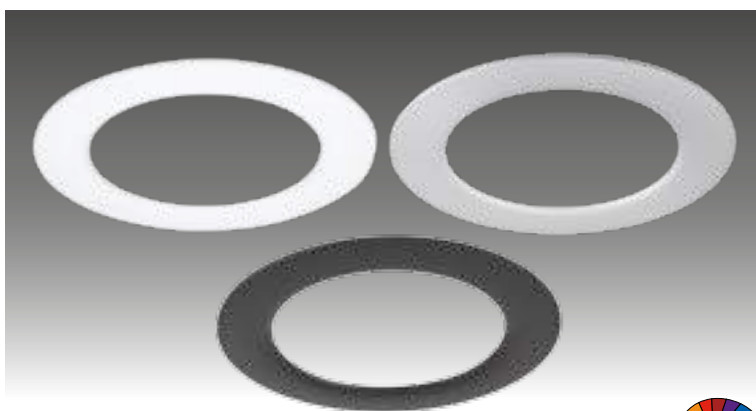
230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

	P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	11	1020	3000 K	<b>50355</b>	<b>40,00</b>
<b>N</b>	11	1070	4000 K	<b>50356</b>	<b>40,00</b>
<b>N</b>	22	2040	3000 K	<b>50357</b>	<b>55,00</b>
<b>N</b>	22	2140	4000 K	<b>50358</b>	<b>55,00</b>



Code	3000 K	11 W	60°	Code	4000 K	11 W	60°	Code	3000 K	22 W	60°	Code	4000 K	22 W	60°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)		h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)		h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)		h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1006	1,15		1	1055	1,15		1	1772	1,15		1	1859	1,15
	2	251	2,3		2	264	2,3		2	443	2,3		2	465	2,3
	3	112	3,5		3	117	3,5		3	197	3,5		3	207	3,5

### COLLERETTES DELLA



Version	Diamètre	Couleur	Code	€ HT
pour 11W	135 mm	blanc	<b>0160</b>	<b>2,00</b>
pour 11W	135 mm	gris	<b>0162</b>	<b>9,00</b>
pour 11W	135 mm	noir	<b>0167</b>	<b>9,00</b>
pour 11W	135 mm	RAL spécifique	<b>0178</b>	<b>11,00</b>
pour 22W	190 mm	blanc	<b>0161</b>	<b>2,00</b>
pour 22W	190 mm	gris	<b>0163</b>	<b>12,00</b>
pour 22W	190 mm	noir	<b>0168</b>	<b>12,00</b>
pour 22W	190 mm	RAL spécifique	<b>0179</b>	<b>15,00</b>



Forfait de mise en peinture pour moins de 60 pièces : 133 €

# DOWNLIGHT

## RIVA 10W



**950 lm**





Corps et réflecteur aluminium/Diffuseur plastique transparent. Précâblage 0,25 m. Alimentation 350mA séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20. Dimmable par coupure de phase.

	10W	$\angle 50^\circ$			
	230V	IP20	IK02	650°C	35 000 h
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	900	3000 K	blanc	<b>50600</b>	<b>39,00</b>
<b>N</b>	950	4000 K	blanc	<b>50601</b>	<b>39,00</b>

<b>50600</b>	<b>3000K</b>	<b>10 W</b>	<b>50°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1284</b>	0,93	
2	<b>321</b>	1,9	
3	<b>143</b>	2,8	

<b>50601</b>	<b>4000K</b>	<b>10 W</b>	<b>50°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1377</b>	0,93	
2	<b>344</b>	1,9	
3	<b>153</b>	2,8	

## RIVA 28W



**2500 lm**





Corps et réflecteur aluminium/Diffuseur plastique transparent. Précâblage 0,25 m. Alimentation 700mA séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20. Dimmable par coupure de phase.

	28W	$\angle 55^\circ$			
	230V	IP20	IK02	650°C	35 000 h
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	2400	3000 K	blanc	<b>50602</b>	<b>65,00</b>
<b>N</b>	2500	4000 K	blanc	<b>50603</b>	<b>65,00</b>

<b>50602</b>	<b>3000K</b>	<b>28 W</b>	<b>55°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2642</b>	1,04	
2	<b>661</b>	2,1	
3	<b>294</b>	3,1	

<b>50603</b>	<b>4000K</b>	<b>28 W</b>	<b>55°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2794</b>	1,04	
2	<b>699</b>	2,1	
3	<b>310</b>	3,1	





## GAMME RIVA

✓ Colerette et corps  
100% aluminium



✓ LED en retrait  
Haut confort visuel





# DOWNLIGHT

## START 230 LED



1600 lm

Collerette aluminium blanc/Radiateur aluminium à ailettes. Diffuseur polycarbonate opale en retrait pour un meilleur confort visuel. Alimentation séparée fournie.

			105°		
	230V	IP20	IK02	650°C	30 000 h
	P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	16	1600	3000 K	<b>50317</b>	<b>70,00</b>
	16	1600	4000 K	<b>50301</b>	<b>70,00</b>



50317	3000 K	16 W	105°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>664</b>	2,61	
2	<b>166</b>	5,2	
3	<b>74</b>	7,8	

50301	4000 K	16 W	105°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>664</b>	2,61	
2	<b>166</b>	5,2	
3	<b>74</b>	7,8	

## START 230 LED DIMMABLE



3200 lm



Collerette aluminium blanc/Radiateur aluminium à ailettes. Diffuseur polycarbonate opale en retrait pour un meilleur confort visuel. Alimentation séparée fournie.

			105°		
	230V	IP20	IK02	650°C	50 000 h
	P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	32	3200	4000 K	<b>50307</b>	<b>75,00</b>

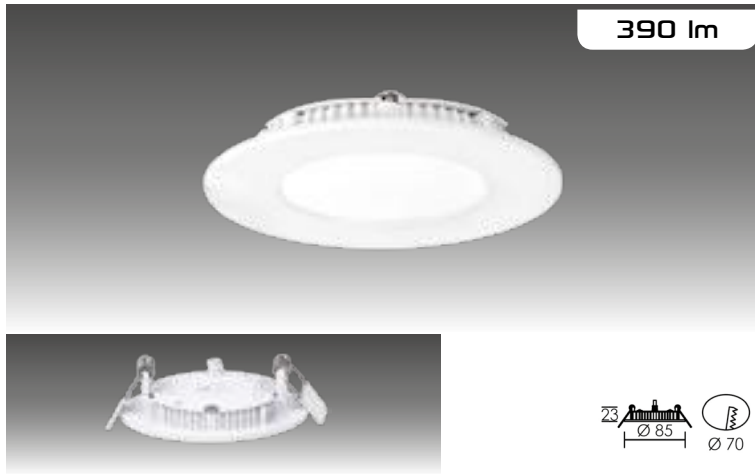
Variation par coupure de phase.



50307	4000 K	32W	105°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1278</b>	2,61	
2	<b>320</b>	5,2	
3	<b>142</b>	7,8	

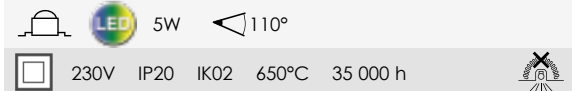
# DOWNLIGHT

## FLAT 5W



390 lm

Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe.  
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20.

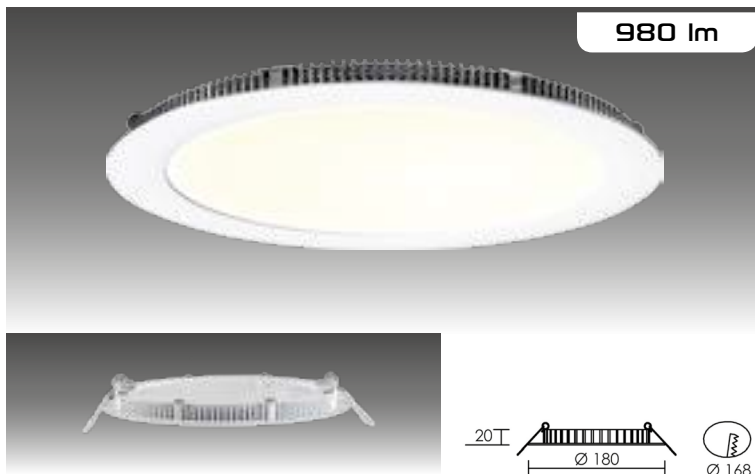


	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
N	350	3000 K	blanc	50459	20,75
	390	4000 K	blanc	50359	20,75

50459	3000K	5W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	121	2,86	
2	30	5,7	
3	13	8,6	

50359	4000K	5W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	135	2,86	
2	34	5,7	
3	15	8,6	

## FLAT 13W



980 lm

Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe.  
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20.

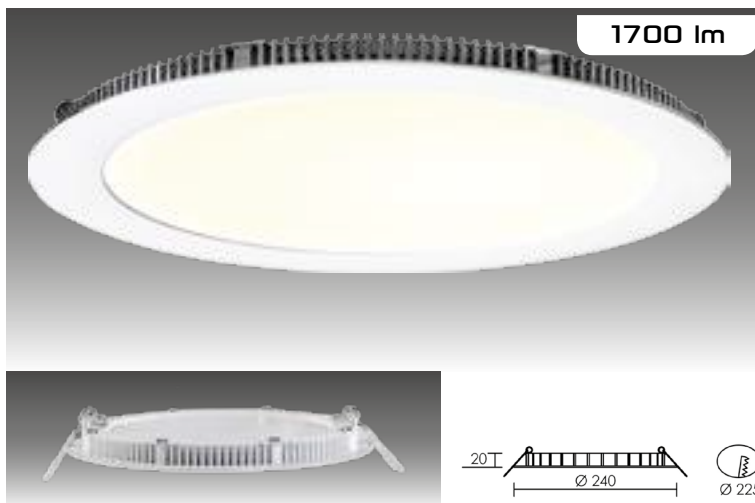


	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	840	3000 K	blanc	50104	77,00
	980	4000 K	blanc	50081	77,00

50104	3000K	13W	110°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	297	2,99	
2	74	6,0	
2,5	48	7,5	

50106	4000K	13W	110°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	365	2,75	
2	91	5,5	
2,5	58	6,9	

## FLAT 20W



1700 lm

Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe.  
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20.



	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	1550	3000 K	blanc	50105	99,00
	1700	4000 K	blanc	50082	99,00

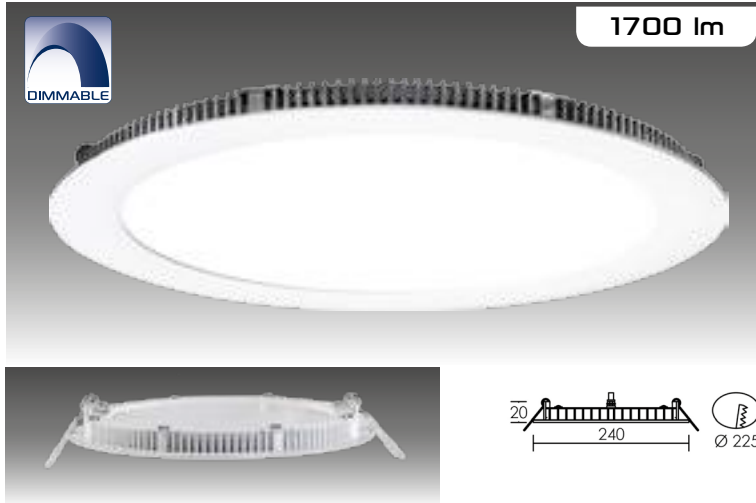
50105	3000K	20W	110°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	596	2,77	
2	149	5,5	
2,5	95	6,9	

50107	4000K	20W	110°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	617	2,84	
2	154	5,7	
2,5	99	7,1	



# DOWNLIGHT

## FLAT 20W DIMMABLE



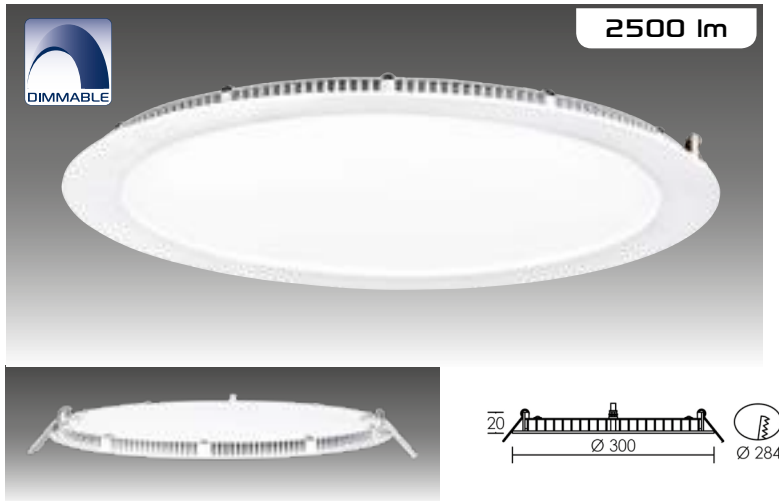
1700 lm

Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe. Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20. Dimmable par coupure de phase.

	20W		110°		
	230V	IP20	IK02	650°C	35 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
1700	○ 4000 K	blanc	<b>50379</b>	<b>105,00</b>	

h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	<b>618</b>	2,86
2	<b>155</b>	5,7
2,5	<b>99</b>	7,1

## FLAT 30W DIMMABLE



2500 lm

Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe. Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20. Dimmable par coupure de phase.

	30W		110°		
	230V	IP20	IK02	650°C	35 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
2500	○ 4000 K	blanc	<b>50380</b>	<b>112,00</b>	

h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	<b>922</b>	2,86
2	<b>230</b>	5,7
3	<b>102</b>	8,6

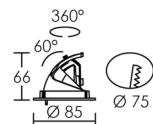
## GAMME FLAT

✓ Colerette et corps  
100% aluminium

✓ Extra-plat,  
seulement 20 mm

✓ Double diffuseur :  
lumière homogène

## RANDY S



Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc. Alimentation séparée fournie.

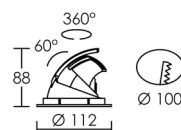
	1 LED	7,5W			
	230V	IP20	IK02	650°C	40 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
36°	635	3000 K	<b>50453</b>	<b>68,00</b>
36°	680	4000 K	<b>50443</b>	<b>68,00</b>

50453	3000 K	7,5 W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1222</b>	0,65
	2	<b>306</b>	1,3
	3	<b>136</b>	1,9

50443	4000 K	7,5 W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1309</b>	0,65
	2	<b>327</b>	1,3
	3	<b>145</b>	1,9

## RANDY 1



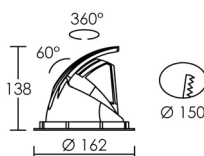
Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc. Alimentation séparée fournie.

	1 LED	13W			
	230V	IP20	IK02	850°C	40 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
50°	1300	4000 K	<b>50123</b>	<b>101,00</b>

50123	4000 K	13 W	50°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1557</b>	0,93
	2	<b>389</b>	1,9
	3	<b>173</b>	2,8

## RANDY 2



Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc. Alimentation séparée fournie.

	1 LED	25,5W			
	230V	IP20	IK02	850°C	40 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
70°	3000	3000 K	<b>50191</b>	<b>197,00</b>
70°	3200	4000 K	<b>50124</b>	<b>197,00</b>

50191	3000K	25,5 W	70°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>2667</b>	1,40
	2	<b>667</b>	2,8
	3	<b>296</b>	4,2

50124	4000K	25,5 W	70°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>2844</b>	1,40
	2	<b>711</b>	2,8
	3	<b>316</b>	4,2

## RANDY 3



Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc. Alimentation séparée fournie.

	1 LED	32W		
	230V	IP20 IK02	850°C	35 000 h
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
70°	3000	● 3000 K	<b>50192</b>	<b>249,00</b>
70°	3300	○ 4000 K	<b>50125</b>	<b>249,00</b>

<b>50192</b>	<b>3000 K</b>	<b>32 W</b>	<b>70°</b>
<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>2339</b>	1,40	
2	<b>585</b>	2,8	
3	<b>260</b>	4,2	

<b>50125</b>	<b>4000 K</b>	<b>32 W</b>	<b>70°</b>
<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>2490</b>	1,40	
2	<b>623</b>	2,8	
3	<b>277</b>	4,2	

## RANDY 4

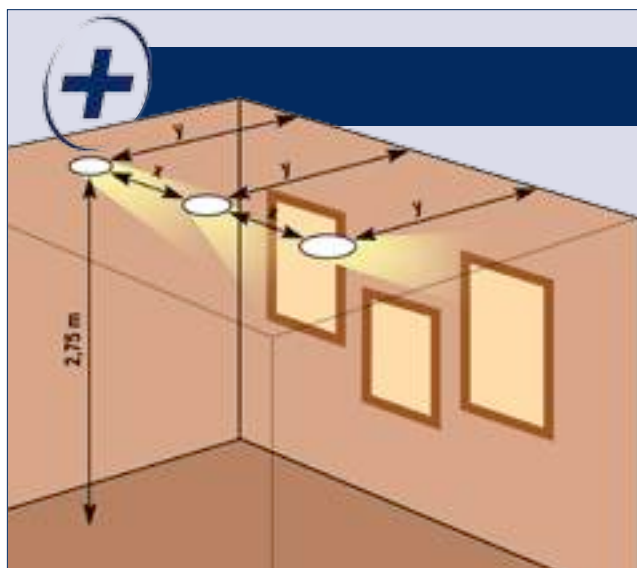


Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc. Alimentation séparée fournie.

	1 LED	38W		
	230V	IP20 IK02	850°C	30 000 h
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
70°	3900	● 3000 K	<b>50194</b>	<b>269,00</b>
70°	4000	○ 4000 K	<b>50193</b>	<b>269,00</b>

<b>50194</b>	<b>3000 K</b>	<b>38 W</b>	<b>70°</b>
<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>3062</b>	1,40	
2	<b>766</b>	2,8	
3	<b>340</b>	4,2	

<b>50193</b>	<b>4000 K</b>	<b>38 W</b>	<b>70°</b>
<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>3141</b>	1,40	
2	<b>785</b>	2,8	
3	<b>349</b>	4,2	



## AIDE À LA POSE

- ✓ RANDY 4 - 4000 K - réf : 50193
- ✓ Hauteur de l'encasté et du mur éclairé 2,75 m
- ✓ Implantation pour un éclairage vertical de 800 lux moyens atteints sur la hauteur totale du mur (2,75 m)

y : Distance du mur (m)	Inclinaison*	x : Espacement (m) entre deux RANDY
1	45°	1,5
2	50°	1,25
2	60°	1,35
3	60°	1
4	60°	0,9

\*Inclinaison 0° de l'encasté → à l'horizontal affleurant le plafond

## MÉTHODES DE CALCUL

### ÉCLAIRAGE DES HALLS, ACCUEILS - GRANDE HAUTEUR > 4 m

**En fonction de :**

- la puissance et l'éclairage souhaités ;
- les coefficients de réflexion des parois : 70/50/20% ;
- la hauteur 4 à 5 m.

Ces calculs ne constituent pas un engagement contractuel.

Gammes en 4000 K		Puissance	Page	Nbre d'appareils/m <sup>2</sup> pour 100 lux à 4 m	Nbre d'appareils/m <sup>2</sup> pour 100 lux à 5 m
	AZLED	30W	50	0,08	0,1
	IVARO	34W	43	0,034	0,04
	LEDIUM	30W	40	0,083	0,1
	RANDY	32W	55	0,04	0,05
		38W	55	0,031	0,04
	RIVA	28W	49	0,049	0,062

**Exemple :** hall de 50 m<sup>2</sup> et de 5 m de hauteur sous plafond, avec LEDIUM 34W, 4000 K.  
Surface 50 m<sup>2</sup> x 0.1 = 5 appareils pour un niveau d'éclairage de 100 lux.

# DOWNLIGHT

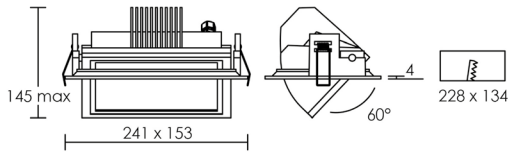
## METROPOLIS LED 45W



4100 lm

Corps et réflecteur aluminium blanc/Verre clair.  
Basculant. Circuit LED SMD. Alimentation séparée,  
classe 2, IP20, fournie.

			80°				
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h		
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT			
45	4100	○ 4200 K	<b>50181</b>	<b>190,00</b>			



<b>50181</b>	<b>4200 K</b>	<b>45 W</b>	<b>80°</b>
<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>2429</b>	1,68	
2	<b>607</b>	3,4	
3	<b>270</b>	5,0	

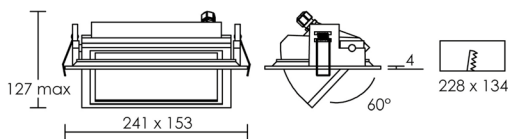
## METROPOLIS LED 30W



2500 lm

Corps et réflecteur aluminium blanc/Verre sablé.  
Basculant. Circuit LED SMD. Alimentation séparée,  
classe 2, IP20, fournie.

			70°				
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h		
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT			
30	2500	○ 4200 K	<b>50087</b>	<b>152,00</b>			



<b>50087</b>	<b>4200 K</b>	<b>30 W</b>	<b>70°</b>
<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>1765</b>	1,40	
2	<b>441</b>	2,8	
3	<b>196</b>	4,2	

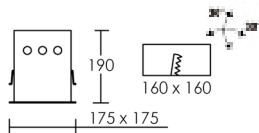


## KIT QUADRA MONO LED



UGR <16

3100 lm



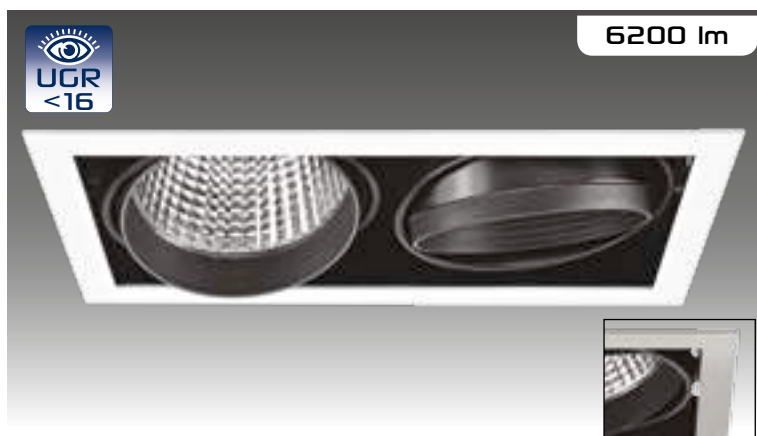
Corps et support acier/Réflecteur aluminium à facettes. Verre de protection. Double orientation. Module LED avec alimentation séparée fournie.

	34W		40°		
	230V	IP20	IK02	850°C	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
3000		3000 K	blanc	<b>50470</b>	<b>173,00</b>
3100		4000 K	blanc	<b>50471</b>	<b>173,00</b>
3000		3000 K	gris	<b>50472</b>	<b>173,00</b>
3100		4000 K	gris	<b>50473</b>	<b>173,00</b>

QUADRA LED	3000 K	34 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>6936</b>	0,73	
2	<b>1734</b>	1,5	
3	<b>771</b>	2,2	
4	<b>434</b>	2,9	
5	<b>277</b>	3,6	

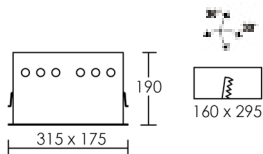
QUADRA LED	4000 K	34 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7167</b>	0,73	
2	<b>1792</b>	1,5	
3	<b>796</b>	2,2	
4	<b>448</b>	2,9	
5	<b>287</b>	3,6	

## KIT QUADRA DUO LED



UGR <16

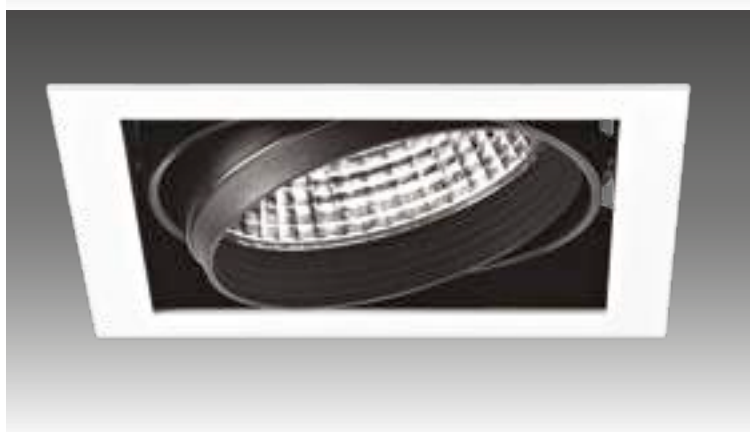
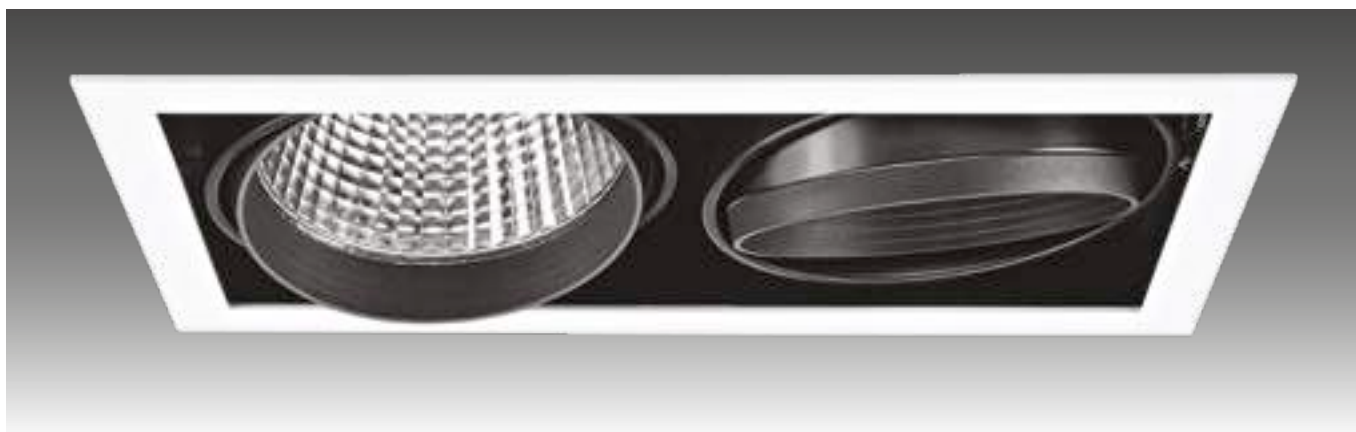
6200 lm



Corps et support acier/Réflecteur aluminium à facettes. Verre de protection. Double orientation. Module LED avec alimentation séparée fournie.

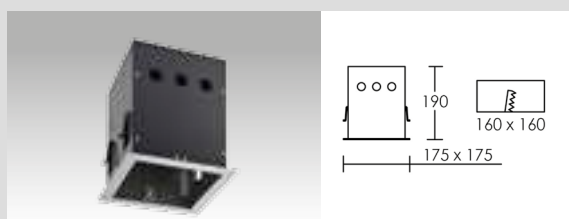
	2x 34W		40°		
	230V	IP20	IK02	850°C	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
6000		3000 K	blanc	<b>50474</b>	<b>324,00</b>
6200		4000 K	blanc	<b>50475</b>	<b>324,00</b>
6000		3000 K	gris	<b>50476</b>	<b>324,00</b>
6200		4000 K	gris	<b>50477</b>	<b>324,00</b>

## GAMME QUADRA

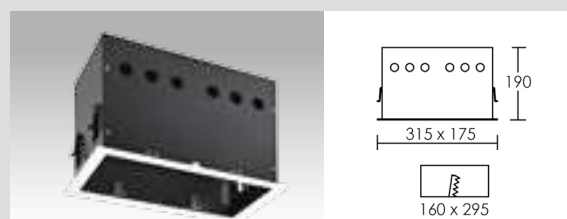


- Encastré à cardan à composer : corps + module d'éclairage
- 2 finitions au choix : blanc ou gris
- Configurable de 1 à 4 points de lumière avec module LED, lampe iodures métalliques, ou LED G53

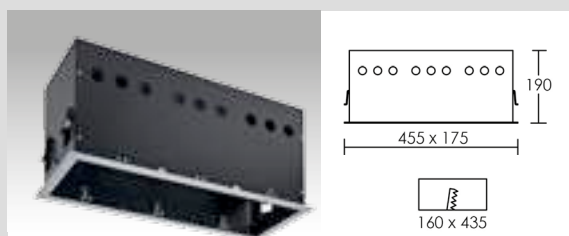
## CORPS QUADRA



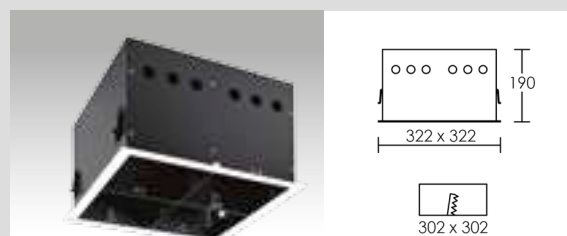
Nb spot	Corps	Couleur	Code	€ HT
1	acier	blanc	<b>4240</b>	<b>24,95</b>
1	acier	gris	<b>4241</b>	<b>24,95</b>



Nb spots	Corps	Couleur	Code	€ HT
2	acier	blanc	<b>4242</b>	<b>35,35</b>
2	acier	gris	<b>4243</b>	<b>35,35</b>



Nb spots	Corps	Couleur	Code	€ HT
3	acier	blanc	<b>4244</b>	<b>45,75</b>
3	acier	gris	<b>4245</b>	<b>45,75</b>



Nb spots	Corps	Couleur	Code	€ HT
4	acier	blanc	<b>4246</b>	<b>63,45</b>
4	acier	gris	<b>4247</b>	<b>63,45</b>





Support avec réflecteur pour lampe iodures.

	HIT-TC-CE (MT)		36°		
	230V	IP20	IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
70	G12	blanc	<b>4273</b>	<b>36,75</b>	
70	G12	gris	<b>4274</b>	<b>36,75</b>	



Support pour lampe AR111.

	QR 111 (HM)				
	230V	IP20	IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	G53	blanc	<b>4196</b>	<b>21,85</b>	
50	G53	gris	<b>4197</b>	<b>21,85</b>	



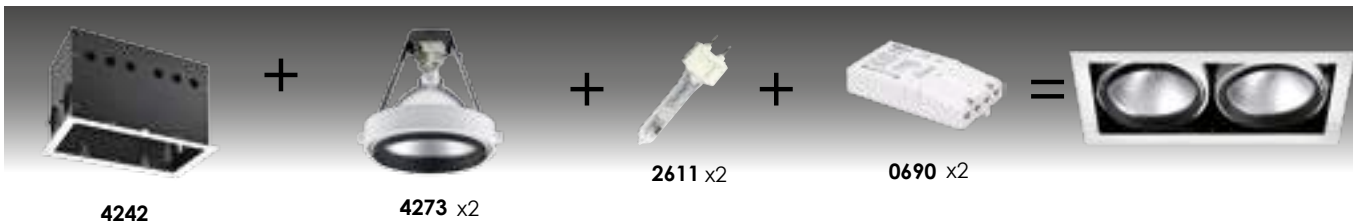
Module LED intégré/Réflecteur aluminium.  
Alimentation fournie.

	LED	34W		40°	
	230V	IP20	IK02	850°C	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
3000	3000 K	noir	<b>50480</b>	<b>147,00</b>	
3100	4000 K	noir	<b>50481</b>	<b>147,00</b>	

QUADRA LED	3000 K	34 W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>6936</b>	0,73
	2	<b>1734</b>	1,5
	3	<b>771</b>	2,2
	4	<b>434</b>	2,9
	5	<b>277</b>	3,6

QUADRA LED	4000 K	34 W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>7167</b>	0,73
	2	<b>1792</b>	1,5
	3	<b>796</b>	2,2
	4	<b>448</b>	2,9
	5	<b>287</b>	3,6

### EXEMPLES DE CONFIGURATION





## MÉTHODES DE CALCUL

### ÉCLAIRAGE DES CIRCULATIONS - 100 lux MOYEN AU SOL

**En fonction de :**

- la puissance et l'éclairage souhaités ;
- les coefficients de réflexion des parois : 70/50/20% ;
- la hauteur 2,40 à 2,60 m, largeur 1,50 m.

En aucun cas ces calculs ne constituent un engagement contractuel.













Luminaire	Teinte	Puissance	Interdistance maxi. entre appareils pour 100 lux moyen dépréciés au sol	Consommation
	● 2700 K	6W	1,87 m	1,97W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	6W	1,87 m	1,97W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 2700 K	8W	2,50 m	2,09W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	8W	3 m	1,82W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	13W	4 m	1,75W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	13W	4,50 m	1,36W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	13W	1,75 m	4,34W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	13W	2 m	3,83W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	20W	3,75 m	3,62W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	20W	4,2 m	3,31W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	11W	3,75 m	2,01W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	22W	4 m	3,66W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	8W	2,70 m	2,17W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	10W	1,85 m	3,36W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	15W	2,95 m	3,44W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	15W	3 m	3,30W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	20W	3,75 m	3,34W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	20W	4,10 m	3,2W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	25W	5 m	3,32W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	25W	5,30 m	3,24W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	30W	6 m	3,05W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	7W	2,30 m	1,98W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	7W	2,50 m	1,8W/m <sup>2</sup> /100 lux
	● 3000 K	10W	3,75 m	1,67W/m <sup>2</sup> /100 lux
	○ 4000 K	10W	3,75 m	1,61W/m <sup>2</sup> /100 lux

# MÉTHODES DE CALCUL

## ÉCLAIRAGE DES BUREAUX - 0,80 m DU SOL

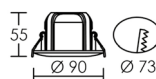
### En fonction de :

- la puissance et l'éclairage souhaités ;
  - les coefficients de réflexion des parois : 70/50/20% ;
  - la hauteur 2,5 à 2,75 m.
- Ces calculs ne constituent pas un engagement contractuel.

Gammes en 4000 K		Puissance	Page	Nbre d'appareils/m <sup>2</sup> pour 300 lux	Nbre d'appareils/m <sup>2</sup> pour 500 lux
	AZLED	30W	50	0,16	0,25
	DELLA	11W	46	0,3	0,5
		22W	46	0,15	0,25
	FLAT	13W	52	0,45	0,75
		20W	52	0,24	0,38
		30W	53	0,15	0,25
	FORTISSIMO	27W	50	0,13	0,21
	GRACE	12W	45	0,37	0,62
		17W	45	0,25	0,4
	HARDEN	14W	42	0,3	0,5
		20W	42	0,2	0,35
		28W	42	0,16	0,28
	IVARO	34W	43	0,08	0,14
	LEDIUM	10W	40	0,46	0,77
		15W	40	0,3	0,51
		20W	40	0,23	0,4
		25W	41	0,18	0,31
		30W	41	0,15	0,25
	RANDY	25W	54	0,1	0,15
		32W	55	0,1	0,15
		49W	55	0,075	0,125
	START LED	22W	51	0,24	0,4
	START LED DIMMABLE	27W	51	0,12	0,19
	RIVA	10W	49	0,31	0,52
		28W	49	0,11	0,19

**Exemple :** bureau de 21 m<sup>2</sup> avec modèle FLAT 20, 3000 K.  
Surface 21 m<sup>2</sup> x 0,24 = 5 appareils pour un niveau d'éclairage de 300 lux.

## AQUAPRO



Corps aluminium blanc/Optique à facettes aluminisées. Haut confort visuel. Joint d'étanchéité adapté RT 2012. Repiquage possible. **Autorisé volume 2.**

		IK02	650°C	35 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
8	635		<b>50410</b>	<b>34,70</b>	
8	650		<b>50411</b>	<b>34,70</b>	

50410	3000 K	8 W	60°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>708</b>	1,15
	2	<b>177</b>	2,3
	2,5	<b>113</b>	2,9

50411	4000 K	8 W	60°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>725</b>	1,15
	2	<b>181</b>	2,3
	2,5	<b>116</b>	2,9

## AQUAFLAT



Corps plastique blanc/Diffuseur polycarbonate opale. Alimentation intégrée. Repiquage possible. **Autorisé volume 2.**

		IK02	650°C	35 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
	6	400		<b>50516</b>	<b>19,00</b>
	6	420		<b>50517</b>	<b>19,00</b>

50516	3000k	6W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>143</b>	2,86
	2	<b>36</b>	5,7
	3	<b>16</b>	8,6

50517	4000k	6W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>152</b>	2,86
	2	<b>38</b>	5,7
	3	<b>17</b>	8,6


+

GAMME AIR BLOCK

UGR <20

DIMMABLE


RT 2012



1/ Amenez la gaine électrique dans la boîte étanche.




2/ Fixez la boîte étanche dans le faux plafond. Procédez à la mise en place de l'isolant.




3/ Effectuez le raccordement électrique (230V direct) et vissez le AIR BLOCK sur sa boîte étanche.

>> Luminaire étanche à l'air.

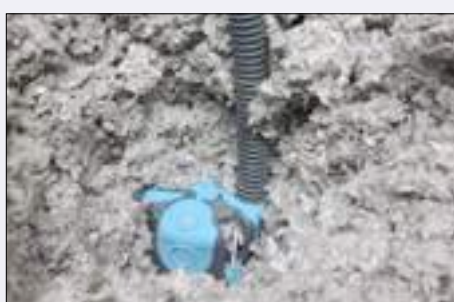


✓ Conçue et fabriquée dans nos ateliers

✓ Boîte étanche à l'air



✓ Peut être recouvert d'isolant soufflé ou en rouleau



## AIR BLOCK

RECOUVRABLE

ISOLANT ROULEAU

RT 2012

DIMMABLE

IP65

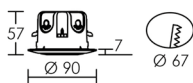
460 lm



Corps aluminium blanc/Optique en PMMA/Joint d'étanchéité plafond silicone. Livré avec sa boîte d'encastrement étanche à l'air\*. **Peut être recouvert d'isolant soufflé ou en rouleau.**

		36°			
	230V	IP65	IK02	650°C	35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
6	430	3000 K	<b>50260</b>	<b>48,00</b>	
6	460	4000 K	<b>50271</b>	<b>48,00</b>	

\* Adapté à la réglementation thermique 2012 (RT2012).



50260	3000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>958</b>	0,65
	2	<b>240</b>	1,3
	2,5	<b>153</b>	1,6

50271	4000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1025</b>	0,65
	2	<b>256</b>	1,3
	2,5	<b>164</b>	1,6

# ENCASTRÉ RECOUVRABLE

## DL COVER



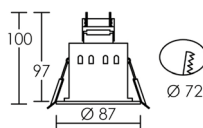
480 lm



Corps acier noir/Colerette aluminium/Diffuseur PMMA. Orientable. Joint d'étanchéité. Alimentation intégrée. Connexion sans outil. Autorisé hors volume.

	6W		54°
			IK02 650°C 30 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	450	3000 K	blanc	<b>50656</b>	<b>34,00</b>
	480	4000 K	blanc	<b>50657</b>	<b>34,00</b>
	450	3000 K	nickel	<b>50658</b>	<b>34,00</b>
	480	4000 K	nickel	<b>50659</b>	<b>34,00</b>



Connexion sans outil



50656	3000 K	6W	54°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	477	1,02	
2	119	2,0	
2,5	76	2,5	

50657	4000 K	6W	54°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	514	1,02	
2	129	2,0	
2,5	82	2,5	

## DL - ISO IP65



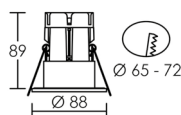
820 lm



Corps en acier blanc/Capot en polycarbonate/Joint d'étanchéité. Fixe. Alimentation 180 mA fournie, séparée. Autorisé Volume 2. Connexion sans outil.

	8W		50°
			IK02 650°C 40 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	770	3000 K	blanc	<b>50652</b>	<b>47,00</b>
	820	4000 K	blanc	<b>50653</b>	<b>47,00</b>
	770	3000 K	nickel	<b>50654</b>	<b>49,00</b>
	820	4000 K	nickel	<b>50655</b>	<b>49,00</b>



50652	3000K	8W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	896	0,93	
2	224	1,9	
2,5	143	2,3	

50653	4000K	8W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	959	0,93	
2	240	1,9	
2,5	153	2,3	

# ENCASTRÉ RECOUVRABLE

## DL - 084



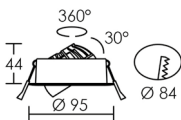
680 lm



Corps en aluminium et polycarbonate. Orientable +/- 30° sur 360°. Alimentation 180mA fournie, séparée. Autorisé Volume 2. Connexion sans outil.

	8W		47°
	230V		IK02 650°C 40 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
	630		3000 K	blanc	<b>50635</b>	<b>46,00</b>
	680		4000 K	blanc	<b>50636</b>	<b>46,00</b>
	630		3000 K	nickel	<b>50637</b>	<b>46,00</b>
	680		4000 K	nickel	<b>50638</b>	<b>46,00</b>



50635	3000K	8W	47°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>786</b>	0,87	
2	<b>197</b>	1,7	
2,5	<b>126</b>	2,2	

50636	4000K	8W	47°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>848</b>	0,87	
2	<b>212</b>	1,7	
2,5	<b>136</b>	2,2	

## DL - ISO IP20



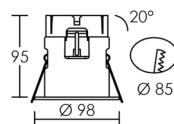
840 lm



Corps en acier noir/Capot en polycarbonate. Basculant. Alimentation 180 mA fournie, séparée. Autorisé Volume 2. Connexion sans outil.

	8W		65°
	230V		IK02 650°C 40 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
	800		3000 K	blanc	<b>50631</b>	<b>49,00</b>
	840		4000 K	blanc	<b>50632</b>	<b>49,00</b>
	800		3000 K	nickel	<b>50633</b>	<b>52,00</b>
	840		4000 K	nickel	<b>50634</b>	<b>52,00</b>

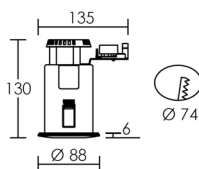


50631	3000K	8W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>710</b>	1,27	
2	<b>178</b>	2,5	
2,5	<b>114</b>	3,2	

50632	4000K	8W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>746</b>	1,27	
2	<b>187</b>	2,5	
2,5	<b>119</b>	3,2	

# ENCASTRÉ RECOUVRABLE

## KIT HIDRO COVER XL6



Corps acier/Aluminium /Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-poser. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1. Ne pas recouvrir l'alimentation. Ne pas utiliser d'isolant soufflé.**



Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
590	3000 K	blanc	<b>51082</b>	<b>64,40</b>
635	4000 K	blanc	<b>51080</b>	<b>64,40</b>
590	3000 K	nickel	<b>51083</b>	<b>65,30</b>
635	4000 K	nickel	<b>51081</b>	<b>65,30</b>

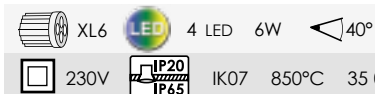
XL6	3000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	<b>1145</b>	0,73
	2	<b>286</b>	1,5
	2,5	<b>183</b>	1,8

XL6	4000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	<b>1152</b>	0,73
	2	<b>288</b>	1,5
	2,5	<b>184</b>	1,8

## HIDRO 50 XL6



Corps aluminium/Verre de protection. Joint d'étanchéité. Hauteur d'encastrement réduite : 45 mm. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1. Ne pas recouvrir l'alimentation. Ne pas utiliser d'isolant soufflé.**



Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
590	3000 K	blanc	<b>51108</b>	<b>64,00</b>
635	4000 K	blanc	<b>51109</b>	<b>64,00</b>
590	3000 K	nickel	<b>51110</b>	<b>66,00</b>
635	4000 K	nickel	<b>51111</b>	<b>66,00</b>

XL6	3000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	<b>1145</b>	0,73
	2	<b>286</b>	1,5
	2,5	<b>183</b>	1,8

XL6	4000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	<b>1152</b>	0,73
	2	<b>288</b>	1,5
	2,5	<b>184</b>	1,8



## P10



Corps aluminium/Diffuseur opale. Fixe. Alimentation 350mA, Classe 2, IP20. Spot Classe 3. **Autorisé volume 2.**  
**Ne pas recouvrir l'alimentation. Ne pas utiliser d'isolant soufflé.**

LED 10W 90°

230V IP20 IP65 IK02 850°C 35 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
N	800	3000 K	blanc	<b>50538</b>	<b>22,00</b>
N	830	4000 K	blanc	<b>50539</b>	<b>22,00</b>
N	800	3000 K	nickel	<b>50540</b>	<b>23,00</b>
N	830	4000 K	nickel	<b>50541</b>	<b>23,00</b>

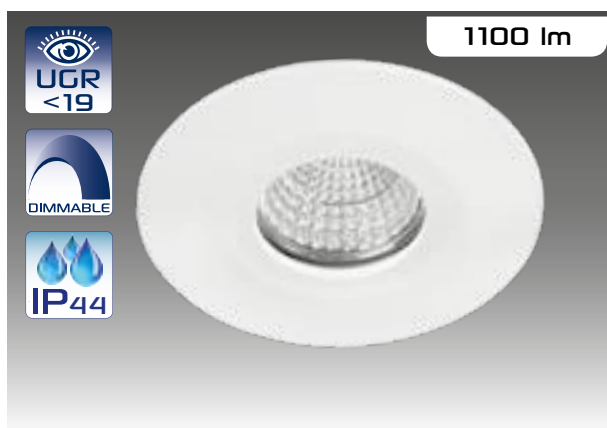
Dimmable avec variateur universel.



50538	3000 K	10W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>357</b>	2,00	
2	<b>89</b>	4,0	
3	<b>40</b>	6,0	

50539	4000 K	10W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>370</b>	2,00	
2	<b>93</b>	4,0	
3	<b>41</b>	6,0	

## KIT ELITE F4



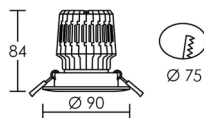
Corps aluminium. Verre de protection. Fixe, blanc. Kit prêt-à-posser. LED de puissance. Alimentation 350mA, classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 2.**

LED 1 LED 13W

230V IP20 IP44 IK02 850°C 50 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
36°	1100	3000 K	<b>50154</b>	<b>68,90</b>
36°	1100	4000 K	<b>50155</b>	<b>68,90</b>
60°	1100	3000 K	<b>50156</b>	<b>68,90</b>
60°	1100	4000 K	<b>50157</b>	<b>68,90</b>

Dimmable 10 à 100% en 350mA.



ELITE 13	13 w	36°
h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>2424</b>	0,65
2	<b>606</b>	1,3
3	<b>269</b>	2,0

ELITE 13	13 w	60°
h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>1393</b>	1,16
2	<b>348</b>	2,3
3	<b>155</b>	3,5





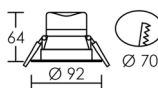
## GAMME GRACE

- ✓ Même Ø de découpe
- ✓ Même flux
- ✓ + de confort : diffuseur opal en retrait












Application : salle de bain vol.2, habitat


## GRACE 5W




Corps polycarbonate/Dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Vasque polycarbonate opale. Alimentation intégrée. **Autorisé volume 2.**

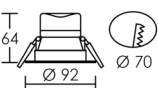
					
					
230V	IP20 IP44	IK02	650°C	30 000 h	

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
5	440	 3000 K	<b>50330</b>	<b>18,00</b>
5	460	 4000 K	<b>50332</b>	<b>18,00</b>


50330	3000 K	5 W	90°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	219	2,00
	2	55	4,0
	3	24	6,0

50332	4000 K	5W	90°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	229	2,00
	2	57	4,0
	3	25	6,0


## GRACE 7W




Corps polycarbonate/Dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Vasque polycarbonate opale. Alimentation intégrée. **Autorisé volume 2.**

					
					
230V	IP20 IP44	IK02	650°C	30 000 h	

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
7	630	 3000 K	<b>50331</b>	<b>25,00</b>
7	660	 4000 K	<b>50333</b>	<b>25,00</b>

50331	3000 K	7 W	90°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	292	2,00
	2	73	4,0
	3	32	6,0

50333	4000 K	7W	90°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	326	2,00
	2	82	4,0
	3	36	6,0

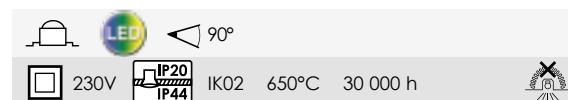
## AVERY



IP44

700 lm

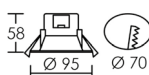
Corps plastique blanc/Diffuseur polycarbonate opale/  
Dissipateur thermique aluminium. Alimentation intégrée.  
Connexion sans outil. **Autorisé volume 2.**



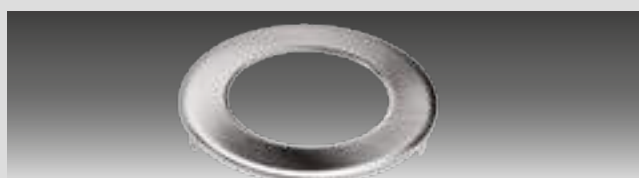
	P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	7	630	3000 K	<b>50518</b>	<b>14,80</b>
<b>N</b>	7	700	4000 K	<b>50519</b>	<b>14,80</b>

50518	3000K	7W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	284	2,00	
2	71	4,0	
2,5	45	5,0	

50519	4000K	7W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	319	2,00	
2	80	4,0	
2,5	51	5,0	



### ACCESSOIRE AVERY



Collerette à clipser.

	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	inox	<b>0169</b>	<b>2,00</b>

## BIRDY



DIMMABLE

IP44

845 lm

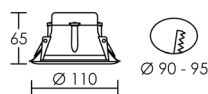
Corps thermoplastique. Fixe, blanc. LED SMD.  
Alimentation intégrée. Précablage 0,15 m. **Autorisé volume 2.**



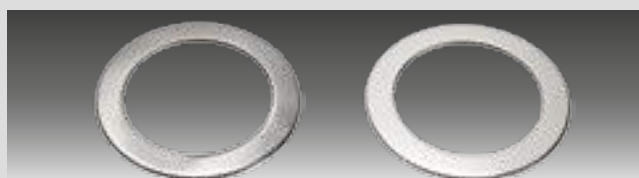
	P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	11	785	3000 K	<b>50039</b>	<b>60,00</b>
	11	845	4000 K	<b>50040</b>	<b>60,00</b>

50039	3000K	11W	115°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	272	3,14	
2	68	6,3	
3	30	9,4	

50040	4000K	11W	115°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	292	3,14	
2	73	6,3	
3	32	9,4	



### ACCESSOIRES BIRDY



Collerettes à clipser.

	Couleur	Code	€ HT
	alu. brossé	<b>50059</b>	<b>8,50</b>
	chrome	<b>50061</b>	<b>8,50</b>

## KIT ZETA C LED 6

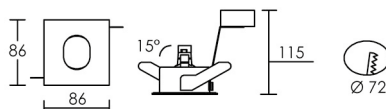


RT  
2012  
IP65

520 lm



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. Kit prêt-à-posier. Alimentation classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

QR-CB 51 (MR16) LED 1 LED GU5,3 6W 36°  
SPOT 12V KIT 230V IP20 IP65 IK02 850°C 15 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
N	500	3000 K	blanc	51160	32,00
N	520	4000 K	blanc	51161	32,00
N	500	3000 K	nickel brossé	51162	31,00
N	520	4000 K	nickel brossé	51163	31,00

LED 6E	3000 K	6 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	991	0,65	
2	248	1,3	
2,5	159	1,6	

LED 6E	4000 K	6 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1070	0,65	
2	268	1,3	
2,5	171	1,6	

## KIT ZETA C LED 8

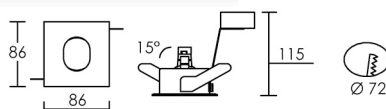


RT  
2012  
IP65

700 lm



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. Kit prêt-à-posier. Alimentation classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

QR-CB 51 (MR16) LED 8 LED GU5,3 8W 36°  
SPOT 12V KIT 230V IP20 IP65 IK02 850°C 15 000 h

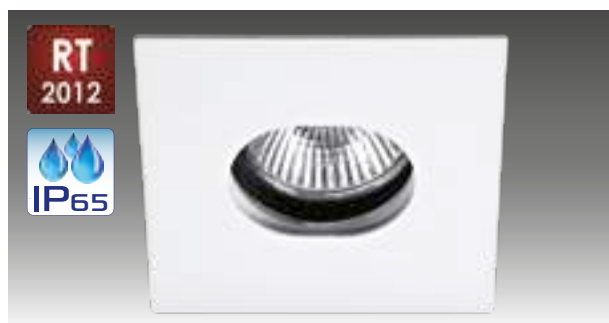
	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
N	680	2700 K	blanc	51158	33,00
	700	4000 K	blanc	50215	33,00
N	680	2700 K	nickel brossé	51159	34,00
	700	4000 K	nickel brossé	50216	34,00

20050	2700 K	8 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1197	0,65	
2	299	1,3	
2,5	192	1,6	

20051	4000 K	8 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1232	0,65	
2	308	1,3	
2,5	197	1,6	

Données de la lampe.

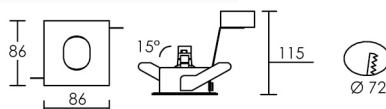
## ZETA C IP65



RT  
2012  
IP65



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. **Autorisé volume 1.**

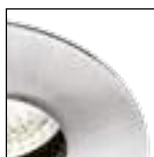
QR-CB 51 (MR16)  
12V IP20 IP65 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	4843	15,00
50	GU5,3	nickel brossé	4873	16,00

## KIT ZETA R LED 6



520 lm



Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. Kit prêt-à-posier. Alimentation classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

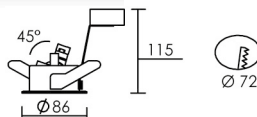
	QR-CB 51 (MR16)		1 LED	GU5,3	6W	$\sphericalangle$ 36°
	<b>SPOT 12V</b>		<b>KIT 230V</b>			IK02 850°C 15 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
<b>N</b>	500	3000 K	blanc	<b>51164</b>	<b>32,00</b>
<b>N</b>	520	4000 K	blanc	<b>51165</b>	<b>32,00</b>
<b>N</b>	500	3000 K	nickel brossé	<b>51166</b>	<b>31,00</b>
<b>N</b>	520	4000 K	nickel brossé	<b>51167</b>	<b>31,00</b>

LED 6E	3000 K	6 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	991	0,65	
2	248	1,3	
2,5	159	1,6	

LED 6E	4000 K	6 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1070	0,65	
2	268	1,3	
2,5	171	1,6	

Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



## KIT ZETA R LED 8



700 lm



Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. Kit prêt-à-posier. Alimentation classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

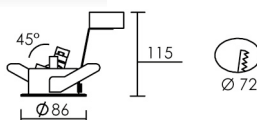
	QR-CB 51 (MR16)		8 LED	GU5,3	8W	$\sphericalangle$ 36°
	<b>SPOT 12V</b>		<b>KIT 230V</b>			IK02 850°C 15 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
<b>N</b>	680	2700 K	blanc	<b>51156</b>	<b>33,00</b>
	700	4000 K	blanc	<b>50213</b>	<b>33,00</b>
<b>N</b>	680	2700 K	nickel brossé	<b>51157</b>	<b>34,00</b>
	700	4000 K	nickel brossé	<b>50214</b>	<b>34,00</b>

20050	2700 K	8W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1197	0,65	
2	299	1,3	
2,5	192	1,6	

20051	4000 K	8W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1232	0,65	
2	308	1,3	
2,5	197	1,6	

Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



## ZETA R IP65

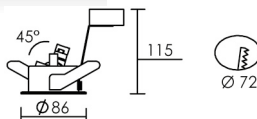


Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. **Autorisé volume 1.**

	QR-CB 51 (MR16)					
	12V			IK02	850°C	

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4805</b>	<b>14,00</b>
50	GU5,3	nickel brossé	<b>4807</b>	<b>15,00</b>

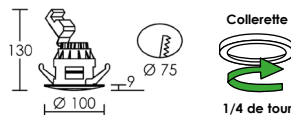
Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



## KIT CLASSO LED 6



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps aluminium/Verre sablé et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-poser. Alimentation classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

QR-CB 51 (MR16)	LED	1 LED	GU5,3	6W	55°
SPOT 12V	KIT 230V	IP20 IP44	IK02	850°C	15 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
370	3000 K	blanc	50227	39,00
390	4000 K	blanc	4620	39,00

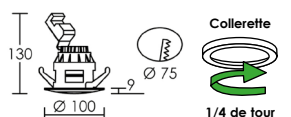
50227	3000K	6W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	326	1,04	
2	82	2,1	
2,5	52	2,6	

4620	4000K	6W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	343	1,04	
2	86	2,1	
2,5	55	2,6	

## KIT CLASSO LED 8



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps aluminium/Verre sablé et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-poser. Alimentation classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

QR-CB 51 (MR16)	LED	8 LED	GU5,3	8W	55°
SPOT 12V	KIT 230V	IP20 IP44	IK02	850°C	15 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
500	2700 K	blanc	50211	41,00
520	4000 K	blanc	50212	41,00

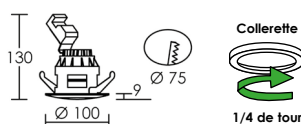
50211	2700K	8W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	440	1,04	
2	110	2,1	
2,5	70	2,6	

50212	4000K	8W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	458	1,04	
2	115	2,1	
2,5	73	2,6	

## SPOT CLASSO T.B.T.



Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



Corps aluminium/Verre sablé et joint d'étanchéité. Fixe. **Autorisé volume 1.**

QR-CB 51 (MR16)	12V	IP20 IP44	IK02	850°C
-----------------	-----	-----------	------	-------

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	4106	23,00

Verre sablé de rechange, code 1228.

# ENCASTRÉ DÉCORATIF IP44 12V

## LUCIA XL6

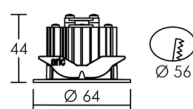


Corps aluminium/Colerette polycarbonate. Fixe. Kit prêt-à-poser. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3. **Autorisé volume 1.**

	XL6		4 LED	6W		40°
	230V			IK02	850°C	35 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
590		3000 K	blanc	<b>51084</b>	<b>48,00</b>
635		4000 K	blanc	<b>51087</b>	<b>48,00</b>

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
590		3000 K	gris alu.	<b>51085</b>	<b>48,00</b>
635		4000 K	gris alu.	<b>51086</b>	<b>48,00</b>



XL6	3000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	<b>1145</b>	0,73
	2	<b>286</b>	1,5
	2,5	<b>183</b>	1,8

XL6	4000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	<b>1152</b>	0,73
	2	<b>288</b>	1,5
	2,5	<b>184</b>	1,8



# ENCASTRÉ DÉCORATIF IP65

## KIT HIDRO XL6



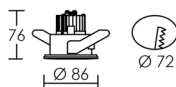
RT  
2012

635 lm

IP65



Adapté à la démarche  
BBC (étanche à l'air).



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Kit prêt-à-posser. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3. Autorisé volume 1.

XL6	LED	4 LED	6W	40°
230V	IP20 IP65	IK02	850°C	35 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
590	3000 K	blanc	51078	63,30
635	4000 K	blanc	51072	63,30
590	3000 K	chrome	51079	64,50
635	4000 K	chrome	51073	64,50

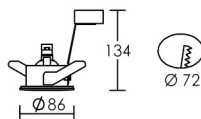
XL6	3000K	6W	40°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	1145	0,73	
2	286	1,5	
2,5	183	1,8	

XL6	4000K	6W	40°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	1152	0,73	
2	288	1,5	
2,5	184	1,8	

## KIT HIDRO 50W



IP65



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Autorisé volume 1. Alimentation classe 2 IP20. Spot IP20/65, classe 3.

QR-CB 51 (MR16)	GU5,3			
SPOT 12V	KIT 230V	IP20 IP65	IK02	850°C

TRANSFO.	P (w)	Couleur	Code avec lampe	€ HT
électronique IP20	50	blanc	4095	33,05

## SPOT HIDRO T.B.T.

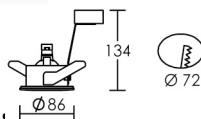


RT  
2012

IP65



Adapté à la démarche  
BBC (étanche à l'air).



Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16)	GU5,3		
12V	IP20 IP65	IK02	850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	4075	20,25
50	GU5,3	chrome	4066	21,50
50	GU5,3	nickel brossé	4069	21,25



## KIT HIDRO LED 6 - E



416 lm

RT  
2012

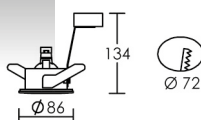
IP65

Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-posser. Alimentation, classe 2, IP20. Spot classe 3. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16) 1 LED GU5,3 6W <math>\sphericalangle 36^\circ</math>  
 SPOT 12V KIT 230V IP20 IP65 IK02 850°C 15 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
400	3000 K	blanc	51044	33,70
416	4000 K	blanc	51045	33,70
400	3000 K	nickel	51026	34,70
416	4000 K	nickel	51027	34,70
400	3000 K	chrome	51028	34,70
416	4000 K	chrome	51029	34,70

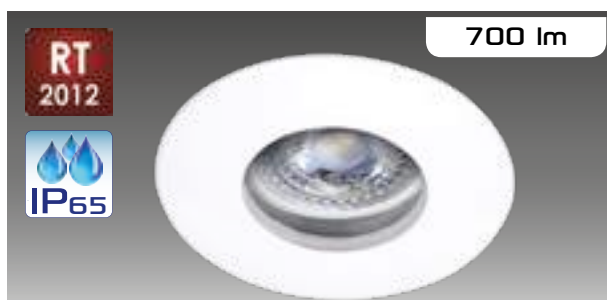
Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



LED 6E	3000 K	6 W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	991	0,65	
2	248	1,3	
2,5	159	1,6	

LED 6E	4000 K	6 W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	1070	0,65	
2	268	1,3	
2,5	171	1,6	

## KIT HIDRO LED 8



700 lm

RT  
2012

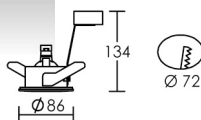
IP65

Corps acier/Aluminium/Verre de protection et joint d'étanchéité. Fixe. Kit prêt-à-posser. Alimentation, classe 2, IP20. Spot classe 3. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16) 8 LED GU5,3 8W <math>\sphericalangle 36^\circ</math>  
 SPOT 12V KIT 230V IP20 IP65 IK02 850°C 15 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
680	2700 K	blanc	50210	36,00
700	4000 K	blanc	50207	36,00
680	2700 K	nickel	51058	37,00
700	4000 K	nickel	50208	37,00
680	2700 K	chrome	51059	37,00
700	4000 K	chrome	50209	37,00

Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



20050	2700 K	8W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	1197	0,65	
2	299	1,3	
2,5	192	1,6	

20051	4000 K	8W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	1232	0,65	
2	308	1,3	
2,5	197	1,6	

Données de la lampe seule.

## HIDRO - 230 CX



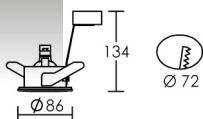
IP65

Corps aluminium. Fixe. Connexion sans outil.

QPAR 16 (HI50) GU10 50W  
 230V IP20 IP65 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	4076	10,00
50	GU10	nickel	4077	11,60

Connexion sans outil



# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## ELODY 7W



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Dissipateur aluminium. Orientable. Alimentation intégrée.

		230V	IP20	IK02	650°C	30 000 h	
--	--	------	------	------	-------	----------	--

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
7	590	3000 K	<b>50401</b>	<b>17,50</b>
7	650	4000 K	<b>50402</b>	<b>17,50</b>

50401	3000 K	7 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>972</b>	0,65	
2	<b>243</b>	1,3	
2,5	<b>156</b>	1,6	

50402	4000 K	7 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1057</b>	0,65	
2	<b>264</b>	1,3	
2,5	<b>169</b>	1,6	

## ELODY 10W



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Dissipateur aluminium. Orientable. Optique en retrait pour un bon confort visuel. Alimentation intégrée.

		230V	IP20	IK02	650°C	30 000 h	
--	--	------	------	------	-------	----------	--

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
10	950	3000 K	<b>50403</b>	<b>25,00</b>
10	1000	4000 K	<b>50404</b>	<b>25,00</b>

50403	3000 K	10 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1728</b>	0,65	
2	<b>432</b>	1,3	
3	<b>192</b>	1,9	

50404	4000 K	10 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1873</b>	0,65	
2	<b>468</b>	1,3	
3	<b>208</b>	1,9	

## EYDI 8W



Corps et diffuseur polycarbonate blanc. Orientable. Alimentation intégrée. Connexion sans outil. Variation par coupure de phase.

		230V	IP20	IK02	650°C	25 000 h	
--	--	------	------	------	-------	----------	--

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
8	600	2700 K	<b>50421</b>	<b>25,50</b>
8	630	4000 K	<b>50422</b>	<b>25,50</b>

EYDI	2700 K	8 W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>533</b>	1,04	
2	<b>133</b>	2,08	
2,5	<b>85</b>	2,60	

EYDI	4000 K	8 W	55°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>561</b>	1,04	
2	<b>140</b>	2,08	
2,5	<b>90</b>	2,60	

## MI 6



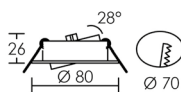
470 lm



Corps aluminium. Orientable. Alimentation intégrée.  
**Profondeur d'encastrement minimale (seulement 26 mm).**  
 Optique en retrait pour un bon confort visuel.

5,5W 40°  
 230V IP20 IK02 650°C 25 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	450	3000 K	blanc	<b>50619</b>	<b>13,00</b>
	470	4000 K	blanc	<b>50620</b>	<b>13,00</b>
	450	3000 K	nickel	<b>50621</b>	<b>13,00</b>
	470	4000 K	nickel	<b>50622</b>	<b>13,00</b>



50619	3000 K	5,5W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>727</b>	0,73	
2	<b>182</b>	1,5	
3	<b>81</b>	2,2	

50620	4000 K	5,5W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>760</b>	0,73	
2	<b>190</b>	1,5	
3	<b>84</b>	2,2	

## K8



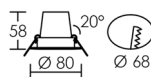
730 lm



Corps aluminium. Orientable. Alimentation intégrée.  
 Précâblé HO3VVH2-F, long. 20 cm. Optique en retrait pour un bon confort visuel. Variation par coupure de phase.

8W 45°  
 230V IP20 IK02 650°C 25 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	680	3000 K	blanc	<b>50534</b>	<b>15,00</b>
	730	4000 K	blanc	<b>50535</b>	<b>15,00</b>
	680	3000 K	nickel	<b>50536</b>	<b>19,00</b>
	730	4000 K	nickel	<b>50537</b>	<b>19,00</b>



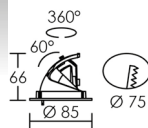
50534	3000 K	8W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1034</b>	0,83	
2	<b>259</b>	1,7	
3	<b>115</b>	2,5	

50535	4000 K	8W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1083</b>	0,83	
2	<b>271</b>	1,7	
3	<b>120</b>	2,5	

## RANDY S



680 lm



Corps et réflecteur aluminium. Basculant. Blanc. Alimentation 350mA, classe 2. IP20. Spot classe 3.

	LED	36°			
	230V	IP20	IK02	650°C	40 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
7,5	635	3000 K	<b>50453</b>	<b>68,00</b>	
7,5	680	4000 K	<b>50443</b>	<b>68,00</b>	

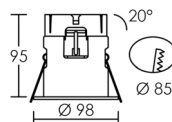
<b>50453</b>	<b>3000 K</b>	<b>7,5 W</b>	<b>36°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1222</b>	0,65	
2	<b>306</b>	1,3	
3	<b>136</b>	1,9	

<b>50443</b>	<b>4000 K</b>	<b>7,5 W</b>	<b>36°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1309</b>	0,65	
2	<b>327</b>	1,3	
3	<b>145</b>	1,9	

## DL - ISO IP20



840 lm



Corps en acier noir/Capot en polycarbonate. Basculant. Alimentation 180 mA fournie, séparée. Autorisé Volume 2. Connexion sans outil.

	LED	8W	65°			
	230V	IP20	IK02	650°C	40 000 h	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT		
<b>N</b> 800	3000 K	blanc	<b>50631</b>	<b>49,00</b>		
<b>N</b> 840	4000 K	blanc	<b>50632</b>	<b>49,00</b>		
<b>N</b> 800	3000 K	nickel	<b>50633</b>	<b>52,00</b>		
<b>N</b> 840	4000 K	nickel	<b>50634</b>	<b>52,00</b>		

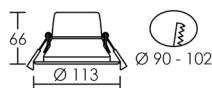
<b>50631</b>	<b>3000K</b>	<b>8W</b>	<b>65°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>710</b>	1,27	
2	<b>178</b>	2,5	
2,5	<b>114</b>	3,2	

<b>50632</b>	<b>4000K</b>	<b>8W</b>	<b>65°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>746</b>	1,27	
2	<b>187</b>	2,5	
2,5	<b>119</b>	3,2	

## RIVA 10W



950 lm



Corps aluminium/Réflecteur polycarbonate. LED en retrait : haut confort visuel. Précâblage 0,25 m. Alimentation 350mA séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20. Dimmable par coupure de phase.

	LED	10W	50°			
	230V	IP20	IK02	650°C	35 000 h	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT		
<b>N</b> 900	3000 K	blanc	<b>50600</b>	<b>39,00</b>		
<b>N</b> 950	4000 K	blanc	<b>50601</b>	<b>39,00</b>		

<b>50600</b>	<b>3000K</b>	<b>10 W</b>	<b>50°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1284</b>	0,93	
2	<b>321</b>	1,9	
3	<b>143</b>	2,8	

<b>50601</b>	<b>4000K</b>	<b>10 W</b>	<b>50°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1377</b>	0,93	
2	<b>344</b>	1,9	
3	<b>153</b>	2,8	

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## FLAT 5W



390 lm



Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe.  
Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20.

	5W	$\angle 110^\circ$
	230V IP20 IK02	650°C 35 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	350	3000 K	blanc	<b>50459</b>	<b>20,75</b>
	390	4000 K	blanc	<b>50359</b>	<b>20,75</b>

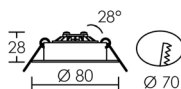
50459	3000K	5W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	121	2,86	
2	30	5,7	
3	13	8,6	

50359	4000K	5W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	135	2,86	
2	34	5,7	
3	15	8,6	

## MI 5



520 lm



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate cristal.  
Orientable. Alimentation 128 mA, classe 2, IP20.

	5,5W	$\angle 36^\circ$
	230V IP20 IK02	650°C 25 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	480	3000 K	blanc	<b>50431</b>	<b>17,70</b>
	520	4000 K	blanc	<b>50432</b>	<b>17,70</b>
<b>N</b>	480	3000 K	nickel	<b>50478</b>	<b>17,70</b>
<b>N</b>	520	4000 K	nickel	<b>50479</b>	<b>17,70</b>

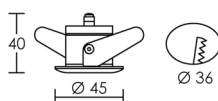
50431	3000 K	5,5 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	910	0,65	
2	228	1,3	
2,5	146	1,6	

50432	4000 K	5,5 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	986	0,65	
2	247	1,3	
2,5	158	1,6	

## MICRO LEM



180 lm



Corps aluminium. Fixe. Raccordement direct en 230V sans alimentation.

	2,5W	$\angle 50^\circ$
	230V IP20 IK02	850°C 30 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	180	4500 K	blanc	<b>5380</b>	<b>69,00</b>
	180	4500 K	aluminium	<b>5381</b>	<b>69,00</b>

MIC. LEM	4500 K	2,5 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	226	0,93	
2	57	1,9	
2,5	36	2,3	

## GAMME ELITE 13W



✓ Radiateur alu.  
24 ailettes



✓ Durée de vie :  
50 000 h

✓ Basse luminance :  
UGR < 19



✓ Adapté lieux de  
travail

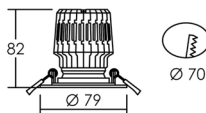
ELITE 13			
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>2424</b>	0,65	
2	<b>606</b>	1,3	
3	<b>269</b>	2,0	

ELITE 13			
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>1393</b>	1,16	
2	<b>348</b>	2,3	
3	<b>155</b>	3,5	

### KIT ELITE F5



1100 lm



Corps aluminium blanc. Fixe. Kit prêt-à-poser.  
Alimentation 350 mA, classe 2. Spot classe 3.

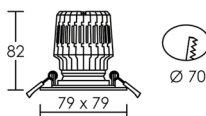
	13W				
	230V	IP20	IK02	850°C	50 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
36°	1100	● 3000 K	<b>50130</b>	<b>63,00</b>
36°	1100	○ 4000 K	<b>50131</b>	<b>63,00</b>
60°	1100	● 3000 K	<b>50132</b>	<b>63,00</b>
60°	1100	○ 4000 K	<b>50133</b>	<b>63,00</b>

### KIT ELITE S5



1100 lm

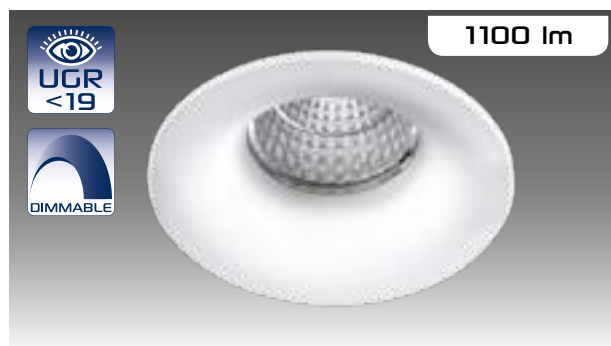


Corps aluminium blanc. Fixe. Kit prêt-à-poser.  
Alimentation 350 mA, classe 2. Spot classe 3.

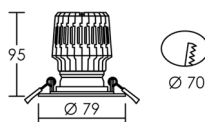
	13W				
	230V	IP20	IK02	50 000 h	

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
36°	1100	● 3000 K	<b>50134</b>	<b>63,00</b>
36°	1100	○ 4000 K	<b>50135</b>	<b>63,00</b>
60°	1100	● 3000 K	<b>50136</b>	<b>63,00</b>
60°	1100	○ 4000 K	<b>50137</b>	<b>63,00</b>

## KIT ELITE F6



1100 lm



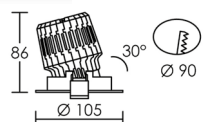
Corps aluminium blanc. Fixe. Kit prêt-à-poser.  
Alimentation 350 mA, classe 2. Spot classe 3.

	13W					
	230V	IP20	IK02	850°C	50 000 h	
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
36°	1100	● 3000 K	<b>50150</b>	<b>63,60</b>		
36°	1100	○ 4000 K	<b>50151</b>	<b>63,60</b>		
60°	1100	● 3000 K	<b>50152</b>	<b>63,60</b>		
60°	1100	○ 4000 K	<b>50153</b>	<b>63,60</b>		

## KIT ELITE A5 - ORIENTABLE



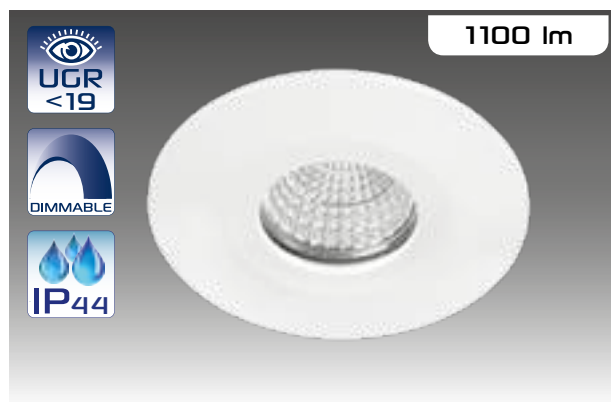
1100 lm



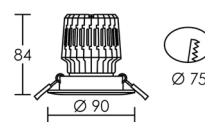
Corps aluminium blanc. Orientable. Kit prêt-à-poser.  
Alimentation 350 mA, classe 2. Spot classe 3.

	13W					
	230V	IP20	IK02	850°C	50 000 h	
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
36°	1100	● 3000 K	<b>50138</b>	<b>68,20</b>		
36°	1100	○ 4000 K	<b>50139</b>	<b>68,20</b>		
60°	1100	● 3000 K	<b>50140</b>	<b>68,20</b>		
60°	1100	○ 4000 K	<b>50141</b>	<b>68,20</b>		

## KIT ELITE F4



1100 lm

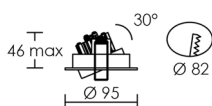


Corps aluminium blanc. Fixe. Kit prêt-à-poser.  
Alimentation 350 mA, classe 2. Verre de protection.  
Autorisé volume 2. Spot classe 3.

	13W					
	230V	IP20 IP44	IK02	850°C	50 000 h	
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
36°	1100	● 3000 K	<b>50154</b>	<b>68,90</b>		
36°	1100	○ 4000 K	<b>50155</b>	<b>68,90</b>		
60°	1100	● 3000 K	<b>50156</b>	<b>68,90</b>		
60°	1100	○ 4000 K	<b>50157</b>	<b>68,90</b>		

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## KIT SPEED 70 XL6



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-poser. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.

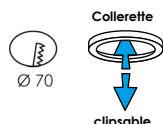
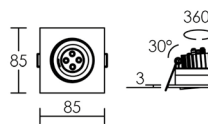
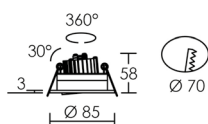
XL6 LED 4 LED 6W  $\angle 40^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 35 000 h



Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
590	3000 K	blanc	<b>51092</b>	<b>56,60</b>
635	4000 K	blanc	<b>51094</b>	<b>56,60</b>
590	3000 K	nickel	<b>51093</b>	<b>58,20</b>
635	4000 K	nickel	<b>51095</b>	<b>58,20</b>

## KIT TIPO R / C XL6



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-poser. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.

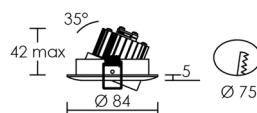
XL6 LED 4 LED 6W 3000 K  $\angle 40^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 35 000 h



Version	Lumens	Couleur	Code avec lampe	€ HT
ronde	590	blanc	<b>51096</b>	<b>64,90</b>
ronde	590	alu. brossé	<b>51097</b>	<b>64,90</b>
carrée	590	blanc	<b>51098</b>	<b>65,90</b>
carrée	590	alu. brossé	<b>51099</b>	<b>65,90</b>

## KIT LUNAR 50 XL6



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-poser. Lampe LED XL6. Précâblage 0,35 m avec connecteur. Alimentation 500mA, classe 2, IP20. Spot classe 3.

XL6 LED 4 LED 6W  $\angle 40^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 35 000 h



Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
590	3000 K	blanc	<b>51100</b>	<b>52,10</b>
635	4000 K	blanc	<b>51101</b>	<b>52,10</b>
590	3000 K	nickel	<b>51102</b>	<b>53,10</b>
635	4000 K	nickel	<b>51103</b>	<b>53,10</b>

### CÔNES DES LAMPES INCLUSES DANS CES APPAREILS

XL6	3000K	6W	40°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	1145	0,73	
2	286	1,5	
2,5	183	1,8	

XL6	4000K	6W	40°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	1152	0,73	
2	288	1,5	
2,5	184	1,8	

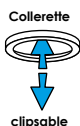
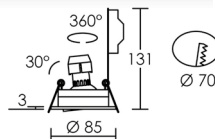


# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## KIT TIPO R 230 LED STEP DIM 4,5



390 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser.

QPAR 16 LED GU10 4,5W  $\angle$  40°

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h



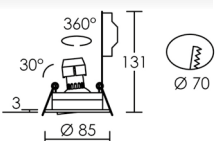
	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
<b>N</b>	390	2700 K	blanc	<b>51144</b>	<b>21,00</b>
<b>N</b>	390	4000 K	blanc	<b>51145</b>	<b>21,00</b>
<b>N</b>	390	2700 K	alu. brossé	<b>51146</b>	<b>21,00</b>
<b>N</b>	390	4000 K	alu. brossé	<b>51147</b>	<b>21,00</b>

Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur. Voir détails de la variation STEP DIM p. 12-13.

## KIT TIPO R 230 LED 6-E



490 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser.

QPAR 16 LED GU10 6W  $\angle$  36°

230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

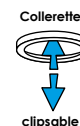
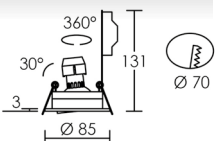


	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
	480	3000 K	blanc	<b>51122</b>	<b>27,00</b>
	490	4000 K	blanc	<b>51123</b>	<b>27,00</b>
	480	3000 K	alu. brossé	<b>51124</b>	<b>27,00</b>
	490	4000 K	alu. brossé	<b>51125</b>	<b>27,00</b>

## KIT TIPO R 230 LED 8



725 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser.

QPAR 16 LED GU10 8W  $\angle$  36°

230V IP20 IK02 850°C 15 000 h



	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
	700	3000 K	blanc	<b>51005</b>	<b>29,00</b>
	725	4000 K	blanc	<b>51006</b>	<b>29,00</b>
	700	3000 K	alu. brossé	<b>51007</b>	<b>29,00</b>
	725	4000 K	alu. brossé	<b>51008</b>	<b>29,00</b>

### CÔNES DES LAMPES INCLUSES DANS CES APPAREILS

LED 6E	3000 K	6W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	993	0,65	
2	248	1,3	
2,5	159	1,6	

LED 6E	4000 K	6W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	1014	0,65	
2	254	1,3	
2,5	162	1,6	

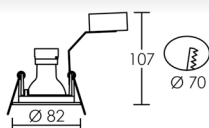
LED 8	3000 K	8W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	1252	0,65	
2	313	1,3	
3	139	1,9	

LED 8	4000 K	8W	36°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	1304	0,65	
2	326	1,3	
3	145	1,9	

## KIT SPEED 50 R 230 LED 6



490 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

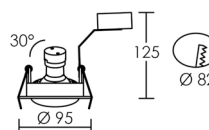
	QPAR 16		GU10	6W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
	480		3000 K	blanc	<b>51168</b>	<b>13,00</b>
	490		4000 K	blanc	<b>51169</b>	<b>13,00</b>

## KIT SPEED 70 R 230 LED 6



490 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

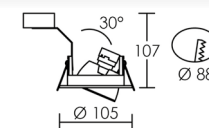
	QPAR 16		GU10	6W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
	480		3000 K	blanc	<b>51170</b>	<b>15,00</b>
	490		4000 K	blanc	<b>51171</b>	<b>15,00</b>

## KIT SPEED 90 R 230 LED 6



490 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

	QPAR 16		GU10	6W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
	480		3000 K	blanc	<b>51172</b>	<b>20,00</b>
	490		4000 K	blanc	<b>51173</b>	<b>20,00</b>

### CÔNES DES LAMPES INCLUSES DANS CES APPAREILS

LED 6E	3000 K	6W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>993</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1014</b>	0,65
	2	<b>254</b>	1,3
	2,5	<b>162</b>	1,6

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## KIT TIPO C 230 LED STEP DIM 4,5



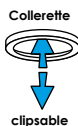
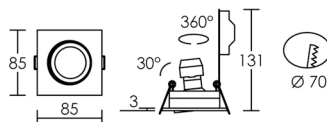
390 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

	QPAR 16		GU10	4,5W	$\triangleleft$ 40°	
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h	

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
<b>N</b>	390		2700 K blanc	<b>51148</b>	<b>21,00</b>
<b>N</b>	390		4000 K blanc	<b>51149</b>	<b>21,00</b>
<b>N</b>	390		2700 K alu. brossé	<b>51150</b>	<b>21,00</b>
<b>N</b>	390		4000 K alu. brossé	<b>51151</b>	<b>21,00</b>



Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur. Voir détails de la variation STEP DIM p. 12-13.

## KIT TIPO C 230 LED 6-E



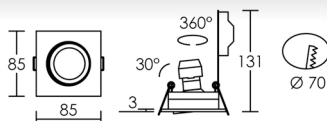
490 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

	QPAR 16		GU10	6W	$\triangleleft$ 36°	
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
	480		3000 K blanc	<b>51126</b>	<b>27,00</b>
	490		4000 K blanc	<b>51127</b>	<b>27,00</b>
	480		3000 K alu. brossé	<b>51128</b>	<b>27,00</b>
	490		4000 K alu. brossé	<b>51129</b>	<b>27,00</b>



## KIT TIPO C 230 LED 8



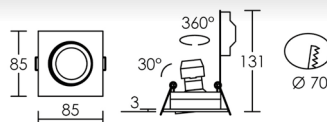
725 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

	QPAR 16		GU10	8W	$\triangleleft$ 36°	
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
	700		3000 K blanc	<b>51046</b>	<b>29,00</b>
	725		4000 K blanc	<b>51047</b>	<b>29,00</b>
	700		3000 K alu. brossé	<b>51048</b>	<b>29,00</b>
	725		4000 K alu. brossé	<b>51049</b>	<b>29,00</b>



### CÔNES DES LAMPES INCLUSES DANS CES APPAREILS

20030	2700K	4,5W	40°
	h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)
	1	700	0,73
	2	175	1,5
	2,5	112	1,8

20031	4000K	4,5W	40°
	h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)
	1	700	0,73
	2	175	1,5
	2,5	112	1,8

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## KIT GALAXY LED STEP DIM 4,5



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-poser.

QPAR 16 LED GU10 4,5W 40°

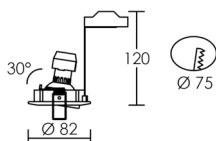
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h



	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
<b>N</b>	390	2700 K	blanc	<b>51152</b>	<b>16,00</b>
<b>N</b>	390	4000 K	blanc	<b>51153</b>	<b>16,00</b>
<b>N</b>	390	2700 K	nickel	<b>51154</b>	<b>18,00</b>
<b>N</b>	390	4000 K	nickel	<b>51155</b>	<b>18,00</b>

Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur.  
Voir détails de la variation STEP DIM p. 12-13.

Connexion sans outil



20030	2700K	4,5W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>700</b>	0,73
	2	<b>175</b>	1,5
	2,5	<b>112</b>	1,8

20031	4000K	4,5W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>700</b>	0,73
	2	<b>175</b>	1,5
	2,5	<b>112</b>	1,8

## KIT GALAXY LED 8



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-poser.

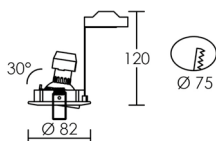
QPAR 16 LED GU10 8W 36°

230V IP20 IK02 850°C 15 000 h



	Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
	700	3000 K	blanc	<b>51040</b>	<b>14,00</b>
	725	4000 K	blanc	<b>51041</b>	<b>14,00</b>
	700	3000 K	nickel	<b>51042</b>	<b>15,00</b>
	725	4000 K	nickel	<b>51043</b>	<b>15,00</b>

Connexion sans outil



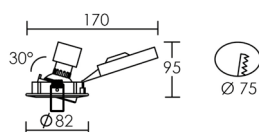
LED 8	3000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1252</b>	0,65
	2	<b>313</b>	1,3
	3	<b>139</b>	1,9

LED 8	4000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1304</b>	0,65
	2	<b>326</b>	1,3
	3	<b>145</b>	1,9

## KIT GALAXY LED 4



280 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posers.

	QPAR 16		GU10	4W	$\angle$ 45°	
	230V	IP20	IK02	850°C	35 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
260	2700 K	blanc	<b>51020</b>	<b>8,00</b>
280	4000 K	blanc	<b>51021</b>	<b>8,00</b>

LED 4 2700 K 4 W 45°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>367</b>	0,83	
2	<b>92</b>	1,7	
2,5	<b>59</b>	2,1	

LED 4 4000 K 4 W 45°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>406</b>	0,83	
2	<b>102</b>	1,7	
2,5	<b>65</b>	2,1	

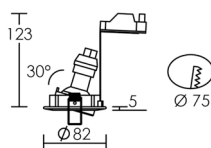
## KIT GALAXY LED 6



480 lm



Connexion sans outil



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posers.

	QPAR 16		GU10	6W	$\angle$ 50°	
	230V	IP20	IK02	850°C	20 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
460	2700 K	blanc	<b>5205</b>	<b>16,00</b>
480	4000 K	blanc	<b>5204</b>	<b>16,00</b>
460	2700 K	nickel	<b>5238</b>	<b>16,00</b>
480	4000 K	nickel	<b>5239</b>	<b>16,00</b>

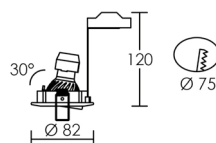
LED 6 2700 K 6 W 50°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>620</b>	0,93	
2	<b>155</b>	1,9	
2,5	<b>99</b>	2,3	

LED 6 4000 K 6 W 50°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>632</b>	0,93	
2	<b>158</b>	1,9	
2,5	<b>101</b>	2,3	

## KIT GALAXY LED 6-E



490 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posers.

	QPAR 16		GU10	6W	$\angle$ 36°	
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
480	3000 K	blanc	<b>51054</b>	<b>12,00</b>
490	4000 K	blanc	<b>51055</b>	<b>12,00</b>

LED 6E 3000 K 6W 36°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>993</b>	0,65	
2	<b>248</b>	1,3	
2,5	<b>159</b>	1,6	

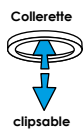
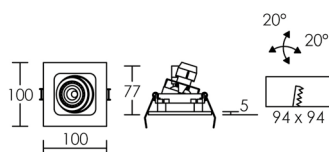
LED 6E 4000 K 6W 36°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1014</b>	0,65	
2	<b>254</b>	1,3	
2,5	<b>162</b>	1,6	

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## KIT SQUARE 230 LED 6



480 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

	QPAR 16		GU10	6W		50°
	230V	IP20	IK02	850°C	20 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
460	2700 K	alu. brossé	<b>51060</b>	<b>33,00</b>
480	4000 K	alu. brossé	<b>51061</b>	<b>33,00</b>

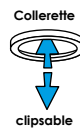
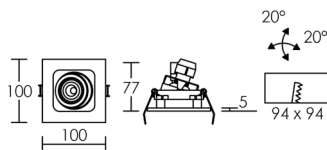
LED 6	2700 K	6 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>620</b>	0,93	
2	<b>155</b>	1,9	
2,5	<b>99</b>	2,3	

LED 6	4000 K	6 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>632</b>	0,93	
2	<b>158</b>	1,9	
2,5	<b>101</b>	2,3	

## KIT SQUARE 230 LED 8



725 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posier.

	QPAR 16		GU10	8W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
700	3000 K	alu. brossé	<b>51062</b>	<b>39,50</b>
725	4000 K	alu. brossé	<b>51063</b>	<b>39,50</b>

LED 8	3000 K	8 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1252</b>	0,65	
2	<b>313</b>	1,3	
3	<b>139</b>	1,9	

LED 8	4000 K	8 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1304</b>	0,65	
2	<b>326</b>	1,3	
3	<b>145</b>	1,9	

## KIT SPEED COVER LED 6-E



Corps acier/Colerette aluminium. Fixe. Kit prêt-à-posser.  
**Ne pas utiliser d'isolant soufflé.**

	QPAR 16		GU10 6W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
480	3000 K	nickel	<b>51132</b>	<b>28,00</b>	
490	4000 K	nickel	<b>51133</b>	<b>28,00</b>	

LED 6E	3000 K	6W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>993</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1014</b>	0,65
	2	<b>254</b>	1,3
	2,5	<b>162</b>	1,6

## KIT SPEED COVER LED 8



Corps acier/Colerette aluminium. Fixe. Kit prêt-à-posser.  
**Ne pas utiliser d'isolant soufflé.**

	QPAR 16		GU10 8W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT	
700	3000 K	nickel	<b>51016</b>	<b>31,00</b>	
725	4000 K	nickel	<b>51014</b>	<b>31,00</b>	

LED 8	3000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1252</b>	0,65
	2	<b>313</b>	1,3
	3	<b>139</b>	1,9

LED 8	4000 K	8 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1304</b>	0,65
	2	<b>326</b>	1,3
	3	<b>145</b>	1,9

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

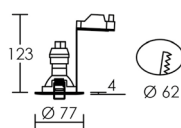
## FIXO - 230 CX



Corps aluminium. Fixe. Connexion sans outil.

	QPAR 16 (HI50)	GU10
	230V IP20 IK02 850°C	

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4557</b>	<b>7,70</b>
50	GU10	nickel	<b>4558</b>	<b>10,30</b>
50	GU10	vieux bronze	<b>4563</b>	<b>11,30</b>
50	GU10	noir	<b>4564</b>	<b>7,70</b>



Connexion sans outil



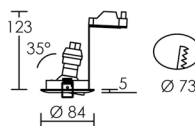
## LUNAR 50 - 230 CX



Corps aluminium. Orientable. Connexion sans outil.

	QPAR 16 (HI50)	GU10
	230V IP20 IK02 850°C	

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4559</b>	<b>9,10</b>
50	GU10	nickel	<b>4560</b>	<b>11,70</b>
50	GU10	vieux bronze	<b>4565</b>	<b>12,70</b>
50	GU10	noir	<b>4566</b>	<b>9,10</b>



Connexion sans outil





## LUNAR 4W



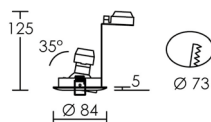
420 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser. Lampe LED GU10 incluse.

	QPAR 16		GU10	4W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
400	3000 K	blanc	<b>51117</b>	<b>12,00</b>
420	4000 K	blanc	<b>51118</b>	<b>12,00</b>
<b>N</b> 400	3000 K	nickel	<b>51119</b>	<b>14,00</b>
<b>N</b> 420	4000 K	nickel	<b>51120</b>	<b>14,00</b>



GLASS	3000 K	4 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>610</b>	0,65
	2	<b>153</b>	1,3
	2,5	<b>98</b>	1,6

GLASS	4000K	4W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>663</b>	0,65
	2	<b>166</b>	1,3
	2,5	<b>106</b>	1,6

## KIT LUNAR LED STEP DIM 4,5



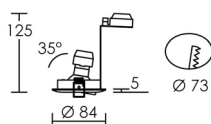
390 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser.

	QPAR 16		GU10	4,5W		40°
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
<b>N</b> 390	2700 K	blanc	<b>51138</b>	<b>13,00</b>
<b>N</b> 390	4000 K	blanc	<b>51139</b>	<b>13,00</b>
<b>N</b> 390	2700 K	nickel	<b>51140</b>	<b>15,00</b>
<b>N</b> 390	4000 K	nickel	<b>51141</b>	<b>15,00</b>



Variation par interrupteur : ne pas utiliser sur variateur. Voir détails de la variation STEP DIM p. 12-13.

20030	2700K	4,5W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>700</b>	0,73
	2	<b>175</b>	1,5
	2,5	<b>112</b>	1,8

20031	4000K	4,5W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>700</b>	0,73
	2	<b>175</b>	1,5
	2,5	<b>112</b>	1,8

## LUNAR 4,5W DIMMABLE



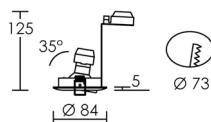
420 lm



Corps aluminium. Orientable. Kit prêt-à-posser. Lampe LED dimmable GU10 incluse.

	QPAR 16		GU10	4,5W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
405	3000 K	blanc	<b>51066</b>	<b>16,00</b>
420	4000 K	blanc	<b>51067</b>	<b>16,00</b>
<b>N</b> 405	3000 K	nickel	<b>51136</b>	<b>17,00</b>
<b>N</b> 420	4000 K	nickel	<b>51137</b>	<b>17,00</b>



Dimmable avec variateur universel.

GLASS DIM	3000 K	4,5 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>693</b>	0,65
	2	<b>173</b>	1,3
	2,5	<b>111</b>	1,6

GLASS DIM	4000 K	4,5 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>719</b>	0,65
	2	<b>180</b>	1,3
	2,5	<b>115</b>	1,6

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## DISK



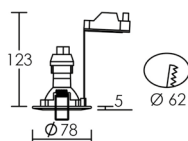
Corps aluminium. Fixe.

QPAR 16 (HI50)

230V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	4880	10,60
50	GU10	doré	4881	13,30
50	GU10	nickel brossé	4882	12,05
50	GU10	vieux bronze	4883	13,30



Connexion sans outil



## GALAXY



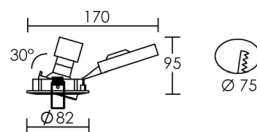
Corps aluminium. Orientable.

QPAR 16 (HI50)

230V IP20 IK02 850°C



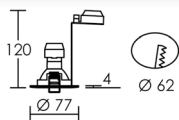
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	4890	11,80
50	GU10	doré	4892	14,45
50	GU10	nickel brossé	4891	13,40
50	GU10	vieux bronze	4902	14,45



Connexion sans outil



## FIXO - 230



Corps aluminium. Fixe.

QPAR 16 (HI50)

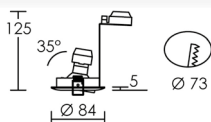
230V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4872</b>	<b>7,45</b>
50	GU10	nickel brossé	<b>4549</b>	<b>8,45</b>
50	GU10	vieux bronze	<b>4571</b>	<b>9,45</b>
50	GU10	noir	<b>4572</b>	<b>7,45</b>

**N**  
**N**

## LUNAR 50 - 230



Corps aluminium. Orientable.

QPAR 16 (HI50)

230V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4877</b>	<b>8,60</b>
50	GU10	nickel brossé	<b>4550</b>	<b>9,60</b>
50	GU10	vieux bronze	<b>4579</b>	<b>10,60</b>
50	GU10	noir	<b>4580</b>	<b>8,60</b>

**N**  
**N**

## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS HABITAT

### Retrouvez les essentiels de la gamme

#### ✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Salle de bain
- ▶ Circulation
- ▶ Chambre...

#### ✓ Des photos de mise en situation

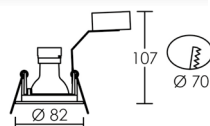
Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)



# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## SPEED 50 R 230

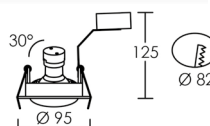


Corps aluminium. Fixe.

QPAR 16 (HI50)				
230V IP20 IK02 850°C				

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4893</b>	<b>9,50</b>
50	GU10	nickel satin	<b>4894</b>	<b>14,05</b>

## SPEED 70 R 230

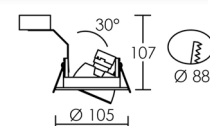


Corps aluminium. Orientable.

QPAR 16 (HI50)				
230V IP20 IK02 850°C				

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4895</b>	<b>12,50</b>
50	GU10	nickel satin	<b>4896</b>	<b>17,80</b>

## SPEED 90 R 230



Corps aluminium. Basculant.

QPAR 16 (HI50)				
230V IP20 IK02 850°C				

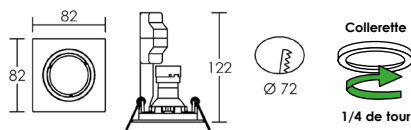
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4897</b>	<b>15,15</b>
50	GU10	nickel satin	<b>4898</b>	<b>21,65</b>

## SPEED 50 C 230



Corps aluminium. Fixe.

QPAR 16 (HI50)				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4970</b>	<b>19,45</b>
50	GU10	gris	<b>4971</b>	<b>19,45</b>

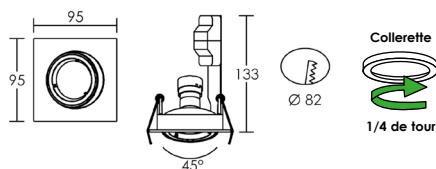


## SPEED 70 C 230



Corps aluminium. Orientable.

QPAR 16 (HI50)				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	blanc	<b>4972</b>	<b>27,05</b>
50	GU10	gris	<b>4973</b>	<b>27,05</b>




### + SÉPARATEUR D'ISOLANT ROULEAU

Code 3670

- ✓ Compatibilité tous types d'isolant rouleau de classe MO incombustible
- ✓ Compatible avec les spots halogènes et LED
- ✓ Montage sans outil
- ✓ Plus besoin d'accéder aux combles





- 1 Fixation possible du boîtier de connexion sur le haut du pot
- 2 Sa conception permet son maintien dans les faux plafonds : impossible de le perdre

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

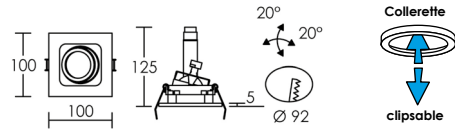
## SQUARE 50 - 230



Corps aluminium/Finition brossé. Double orientation.

	QPAR 16 (HI50)				
	230V	IP20	IK02	850°C	

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU10	alu. brossé	<b>4725</b>	<b>27,85</b>



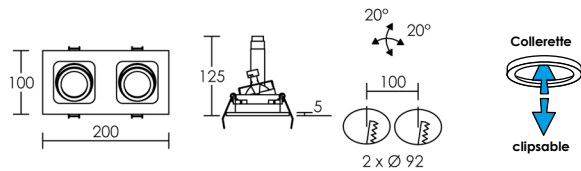
## SQUARE 100 - 230



Corps aluminium/Finition brossé. Double orientation.

	QPAR 16 (HI50)				
	230V	IP20	IK02	850°C	

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
2x 50	GU10	alu. brossé	<b>4726</b>	<b>52,00</b>



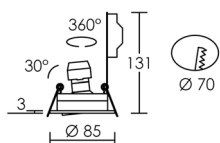
# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## TIPO R 230



Corps aluminium. Orientable.

	QPAR 16 (HI50)				
	230V	IP20	IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	GU10	blanc	<b>4144</b>	<b>22,90</b>	
50	GU10	alu. brossé	<b>4145</b>	<b>22,90</b>	

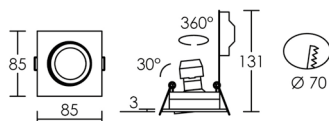


## TIPO C 230



Corps aluminium. Orientable.

	QPAR 16 (HI50)				
	230V	IP20	IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	GU10	blanc	<b>4146</b>	<b>23,90</b>	
50	GU10	alu. brossé	<b>4147</b>	<b>23,90</b>	



**SPOTISOL**  
Code 3670

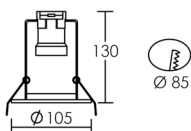
p. 101



LED p. 9

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 230V

## EN 63



Corps acier. Fixe.

R63 (IRR)

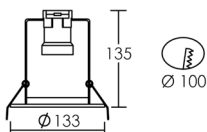
230V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	0612	12,05



## EN 80



Corps acier. Fixe.

R80 (IRR)

230V IP20 IK02 850°C

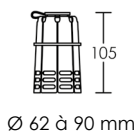


P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	blanc	0614	11,90





## SPOTISOL



- Accessoire de pose pour encastré de plafond.

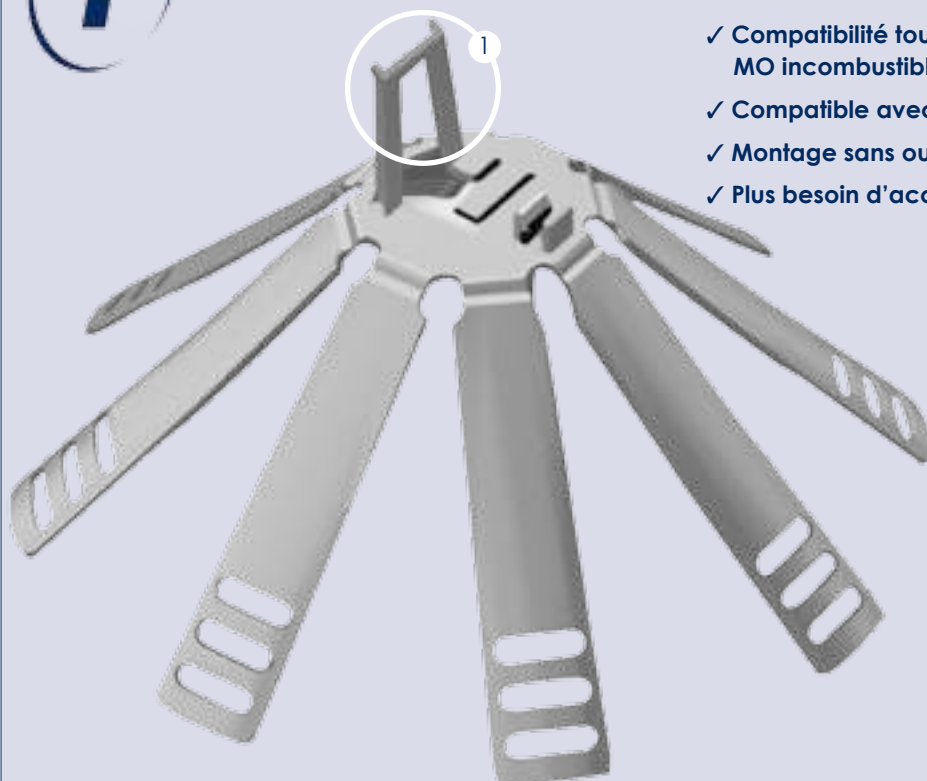
SPOTISOL permet de **séparer les spots des isolants rouleau** tout en maintenant le boîtier de connexion du spot.

- Diamètres compris entre 62 et 90 mm ;
- Hauteur : 105 mm ;
- Utilisable à -20°C et +110°C en continu ;
- Puissance maximum : 50W avec isolation en rouleau ;
- Résistance au feu : auto-extinguible UL94 V2.

Code	€ HT
3670	5,90

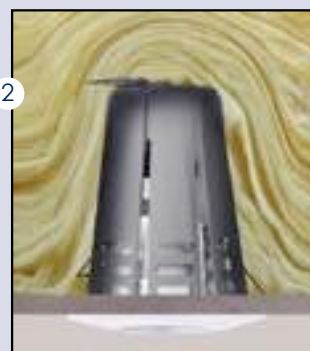


## SÉPARATEUR D'ISOLANT ROULEAU



- ✓ Compatibilité tous types d'isolant rouleau de classe MO incombustible
- ✓ Compatible avec les spots halogènes et LED
- ✓ Montage sans outil
- ✓ Plus besoin d'accéder aux combles

- 1 Fixation possible du boîtier de connexion sur le haut du pot
- 2 Sa conception permet son maintien dans les faux plafonds : impossible de le perdre



# ENCASTRÉ DÉCORATIF 12V

## SPEED 50 R 12



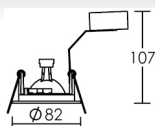
Corps aluminium. Fixe.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4856</b>	<b>7,80</b>
50	GU5,3	nickel satiné	<b>4802</b>	<b>11,65</b>



Collerette  
1/4 de tour

## KIT SPEED 50 6W



520 lm

Corps aluminium blanc. Fixe.

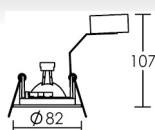
Spot classe 3, alimentation classe 2, IP20.

QR-CB 51 LED GU5,3 36°

SPOT 12V KIT 230V IP20 IK02 850°C 15 000 h



P (w)	Lumens	Teinte	Code avec lampe	€ HT
6	500	3000 K	<b>51115</b>	<b>23,10</b>
<b>N</b> 6	520	4000 K	<b>51142</b>	<b>30,40</b>



Collerette  
1/4 de tour

LED 6E 3000 K 6 W 36°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>991</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E 4000 K 6 W 36°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1070</b>	0,65
	2	<b>268</b>	1,3
	2,5	<b>171</b>	1,6

## SPEED 70 R 12



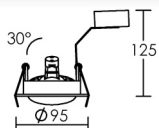
Corps aluminium. Orientable.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4899</b>	<b>11,70</b>
50	GU5,3	nickel satiné	<b>4836</b>	<b>15,20</b>



## KIT SPEED 70 6W



520 lm

Corps aluminium blanc. Orientable.  
Spot classe 3, alimentation classe 2, IP20.

QR-CB 51 LED GU5,3 36°

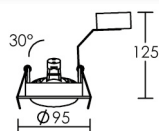
SPOT 12V KIT 230V IP20 IK02 850°C 15 000 h



P (W)	Lumens	Teinte	Code avec lampe	€ HT
6	500	3000 K	<b>51116</b>	<b>25,60</b>
6	520	4000 K	<b>51143</b>	<b>25,60</b>

LED 6E 3000 K 6 W 36°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>991</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E 4000 K 6 W 36°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1070</b>	0,65
	2	<b>268</b>	1,3
	2,5	<b>171</b>	1,6



## SPEED 110



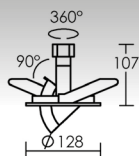
Corps aluminium. Basculant.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4845</b>	<b>38,95</b>



# ENCASTRÉ DÉCORATIF 12V

## SPEED 50 C 12



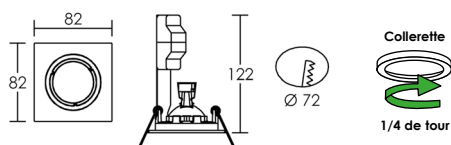
Corps aluminium. Fixe.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4850</b>	<b>13,05</b>
50	GU5,3	gris	<b>4851</b>	<b>13,05</b>



## SPEED 70 C 12



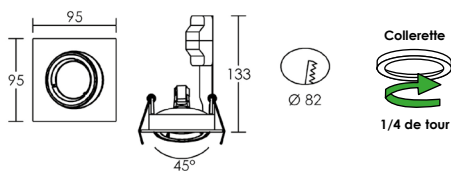
Corps aluminium. Orientable.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4852</b>	<b>20,50</b>
50	GU5,3	gris	<b>4853</b>	<b>20,70</b>



## TIPO R 12



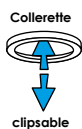
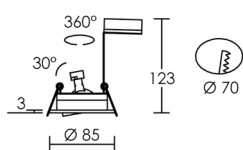
Corps aluminium. Orientable.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	G5,3	blanc	<b>4131</b>	<b>21,85</b>
50	G5,3	alu. brossé	<b>4132</b>	<b>21,85</b>



## TIPO C 12



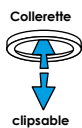
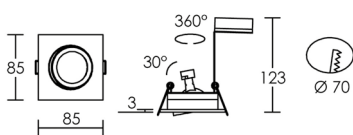
Corps aluminium. Orientable.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	G5,3	blanc	<b>4133</b>	<b>22,90</b>
50	G5,3	alu. brossé	<b>4134</b>	<b>22,90</b>



# ENCASTRÉ DÉCORATIF 12V

## SQUARE 50 - 12



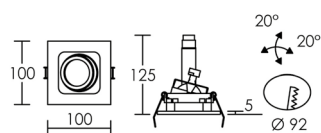
Corps aluminium/Finition aluminium brossé.  
Double orientation.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	G5,3	alu. brossé	<b>4669</b>	<b>27,00</b>



## SQUARE 100 - 12



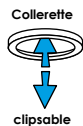
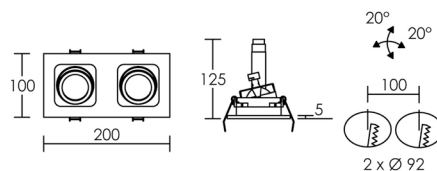
Corps aluminium/Finition aluminium brossé.  
Double orientation.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
2x 50	G5,3	alu. brossé	<b>4723</b>	<b>48,00</b>



## QUADRA 110



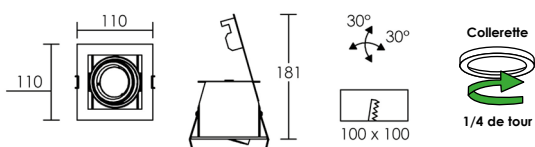
Corps aluminium. Double orientation.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4170</b>	<b>33,70</b>
50	GU5,3	gris	<b>4180</b>	<b>33,70</b>



## QUADRA 110 - 2



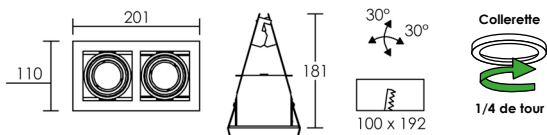
Corps aluminium. Double orientation.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
2x 50	GU5,3	blanc	<b>4171</b>	<b>64,95</b>
2x 50	GU5,3	gris	<b>4181</b>	<b>64,95</b>



# ENCASTRÉ DÉCORATIF 12V

## FIXO - 12



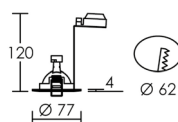
Corps aluminium. Fixe.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4854</b>	<b>4,20</b>
50	GU5,3	doré	<b>4855</b>	<b>9,50</b>
50	GU5,3	nickel	<b>4857</b>	<b>5,70</b>
50	GU5,3	bronze	<b>4884</b>	<b>9,50</b>
50	GU5,3	noir	<b>4785</b>	<b>4,20</b>



## LUNAR 50 - 12



Corps aluminium. Orientable.

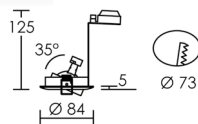
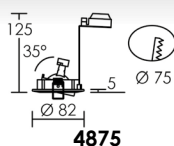
QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>4874</b>	<b>5,40</b>
50	GU5,3	doré	<b>4875*</b>	<b>11,50</b>
50	GU5,3	nickel	<b>4887</b>	<b>7,40</b>
50	GU5,3	bronze	<b>4885</b>	<b>11,50</b>
50	GU5,3	noir	<b>4786</b>	<b>5,40</b>

\* Dimensions différentes.



## SATURNE



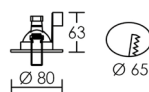
Corps acier. Fixe.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	noir	<b>4600</b>	<b>6,25</b>
50	GU5,3	blanc	<b>4601</b>	<b>6,25</b>
50	GU5,3	chromé	<b>4602</b>	<b>8,10</b>
50	GU5,3	doré	<b>4603</b>	<b>8,10</b>
50	GU5,3	nickel brossé	<b>4605</b>	<b>8,10</b>

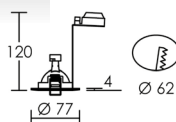




## KIT FIXO 6W



520 lm



Corps aluminium blanc. Fixe. Spot classe 3.  
Alimentation classe 2, IP20.

	QR-CB 51		LED	GU5,3		36°		
	SPOT 12V		KIT 230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

P (W)	Lumens	Teinte	Code avec lampe V.Pack	€ HT
6	500	3000 K	<b>51113</b>	<b>20,00</b>
6	520	4000 K	<b>51134</b>	<b>20,00</b>

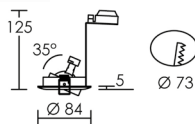
LED 6E	3000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>991</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1070</b>	0,65
	2	<b>268</b>	1,3
	2,5	<b>171</b>	1,6

## KIT LUNAR 50 6W



520 lm



Corps aluminium blanc. Orientable. Spot classe 3.  
Alimentation classe 2, IP20.

	QR-CB 51		LED	GU5,3		36°		
	SPOT 12V		KIT 230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

P (W)	Lumens	Teinte	Code avec lampe V.Pack	€ HT
6	500	3000 K	<b>51114</b>	<b>21,20</b>
6	520	4000 K	<b>51135</b>	<b>21,20</b>

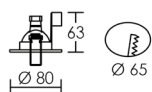
LED 6E	3000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>991</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1070</b>	0,65
	2	<b>268</b>	1,3
	2,5	<b>171</b>	1,6

## KIT SATURNE 6W



520 lm



Corps acier blanc. Fixe.  
Spot classe 3, alimentation classe 2, IP20.

	QR-CB 51		LED	GU5,3		36°		
	SPOT 12V		KIT 230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	

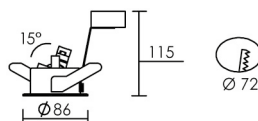
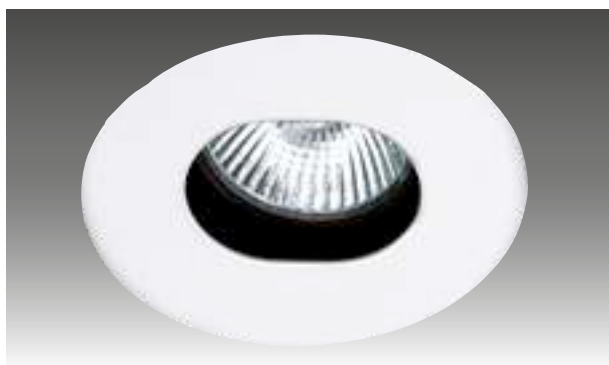
P (W)	Lumens	Teinte	Code avec lampe	€ HT
6	500	3000 K	<b>51112</b>	<b>20,00</b>
6	520	4000 K	<b>51121</b>	<b>20,00</b>

LED 6E	3000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>991</b>	0,65
	2	<b>248</b>	1,3
	2,5	<b>159</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1070</b>	0,65
	2	<b>268</b>	1,3
	2,5	<b>171</b>	1,6

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 12V

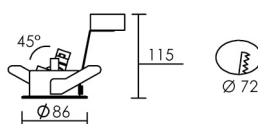
## ZETA



Corps acier. Orientable. Basse luminance.

QR-CB 51 (MR16)					
III	12V	IP20	IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	GU5,3	blanc	<b>4087</b>	<b>11,00</b>	

## ZETA R IP65

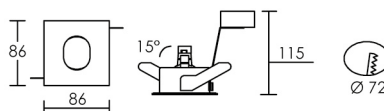
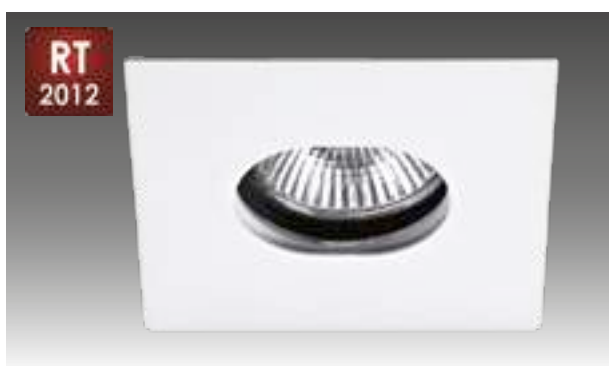


Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. Basse luminance. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16)					
III	12V		IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	GU5,3	blanc	<b>4805</b>	<b>14,00</b>	
50	GU5,3	nickel brossé	<b>4807</b>	<b>15,00</b>	

Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).

## ZETA C IP65



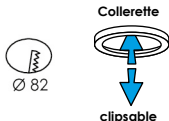
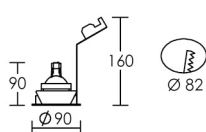
Corps acier/Verre de protection et joint d'étanchéité. Orientable. Basse luminance. Autorisé volume 1.

QR-CB 51 (MR16)					
III	12V		IK02	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	GU5,3	blanc	<b>4843</b>	<b>15,00</b>	
50	GU5,3	nickel brossé	<b>4873</b>	<b>16,00</b>	

Adapté à la démarche BBC (étanche à l'air).



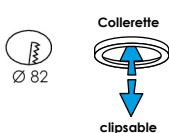
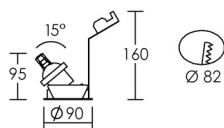
## BL 50



Corps aluminium. Fixe. Basse luminance.

QR-CB 51 (MR16)				
12V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	alu. brossé	<b>4722</b>	<b>29,90</b>

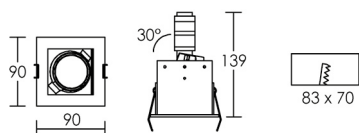
## BL 70



Corps aluminium. Orientable. Basse luminance.

QR-CB 51 (MR16)				
12V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	alu. brossé	<b>4724</b>	<b>34,00</b>

## TOP 0

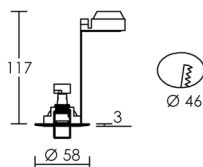


Corps aluminium. Orientable.

QR-CB 51 (MR16)				
12V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	gris	<b>4311</b>	<b>15,00</b>

# ENCASTRÉ DÉCORATIF 12V

## MINISAT



Corps aluminium. Fixe.

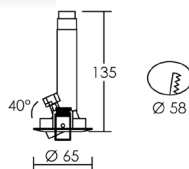
QR-CB 35 (MR11)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
35	G4	blanc	<b>4656</b>	<b>10,45</b>

## LUNAR 35



Corps aluminium. Orientable.

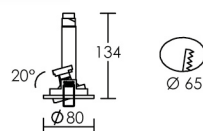
QR-CB 35 (MR11)

12V IP20 IK02 850°C



P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
35	G4	blanc	<b>4870</b>	<b>11,95</b>
35	G4	doré	<b>4871</b>	<b>14,20</b>

## NEPTUNE



Corps acier. Orientable.

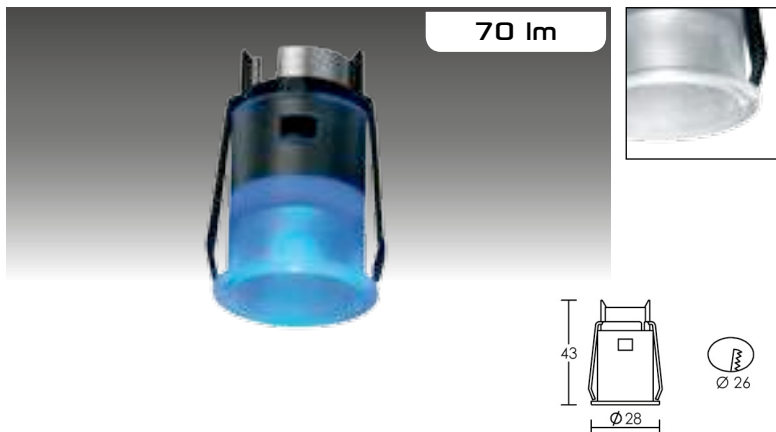
QR-CB 51 (MR16)

12V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
50	GU5,3	laitonné	<b>4626</b>	<b>8,35</b>

# ENCASTRÉ DÉCORATIF MINIATURE

## LUCIA 1



70 lm

Polycarbonate/Colerette cristal/Dissipateur aluminium. Fixe. **Autorisé volume 1.**

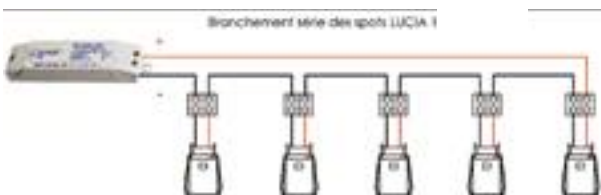
1 LED 25°  
 350mA IK02 30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1	70	3000 K	<b>5076</b>	<b>38,00</b>
1	-	bleu	<b>5077</b>	<b>38,00</b>



5076	3000 K	1 W	25°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,5	<b>1474</b>	0,22	
1	<b>369</b>	0,44	
2	<b>92</b>	0,9	

### RACCORDEMENT



### ALIMENTATIONS 350mA

Alimentation courant constant. Bornier à vis.

P (w)	I (mA)	IP	Code	€ HT
4,9	350	20	<b>0607</b>	<b>28,10</b>
7,2	350	20	<b>52003</b>	<b>21,85</b>

## LUCIA 2

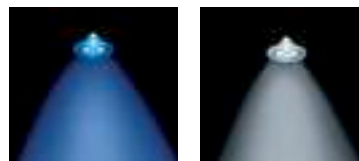
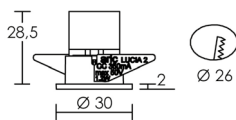


85 lm

Spot pour vitrine. Polycarbonate gris/Dissipateur aluminium. Fixe. Précâblage 1 m, avec connecteur. **Autorisé volume 1.**

1 LED 1W  
 350mA IK02 30 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
15°	85	3000 K	<b>5180</b>	<b>38,00</b>
15°	85	5000 K	<b>5181</b>	<b>38,00</b>
15°	-	bleu	<b>5182</b>	<b>38,00</b>
40°	85	3000 K	<b>5183</b>	<b>38,00</b>
40°	85	5000 K	<b>5184</b>	<b>38,00</b>
40°	-	bleu	<b>5185</b>	<b>38,00</b>



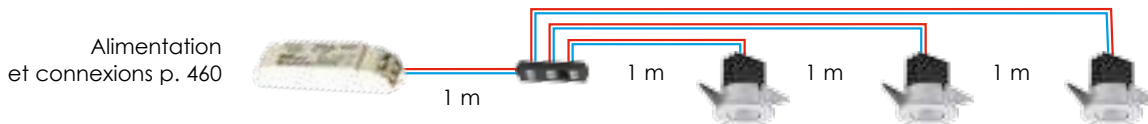
5180	3000 K	1 W	15°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>823</b>	0,26	
2	<b>206</b>	0,5	
2,5	<b>132</b>	0,7	

5181	5000 K	1 W	15°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>823</b>	0,26	
2	<b>206</b>	0,5	
2,5	<b>132</b>	0,7	

5183	3000 K	1 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>165</b>	0,73	
2	<b>41</b>	1,5	
2,5	<b>26</b>	1,8	

5184	5000 K	1 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>165</b>	0,73	
2	<b>41</b>	1,5	
2,5	<b>26</b>	1,8	

### RACCORDEMENT



Alimentation et connexions p. 460

## RUSSEL



52 lm

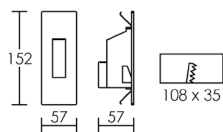


Corps aluminium. Eclairage dirigé vers le sol.

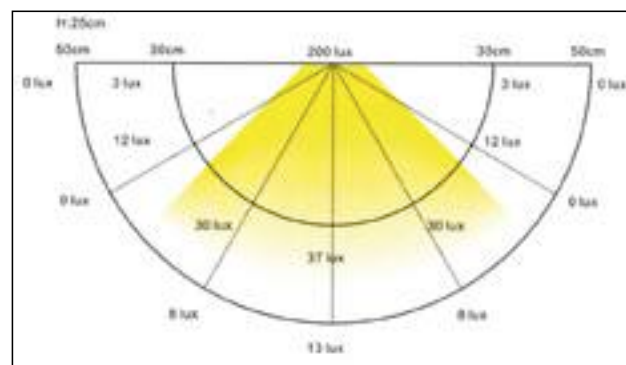
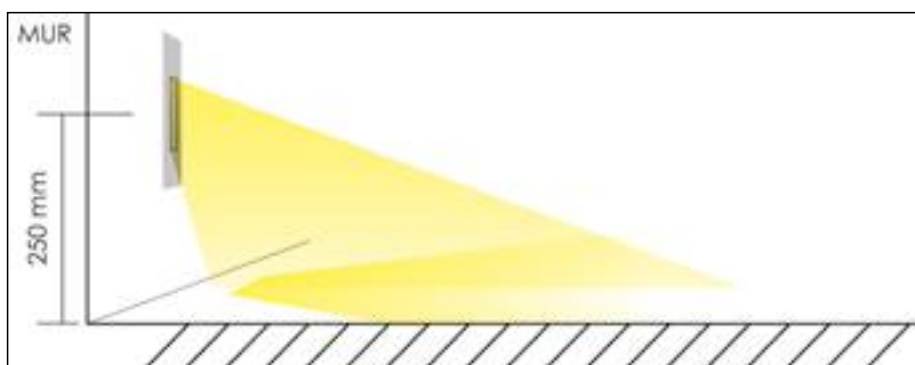
LED 1,2W  $\angle 60^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

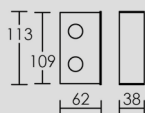
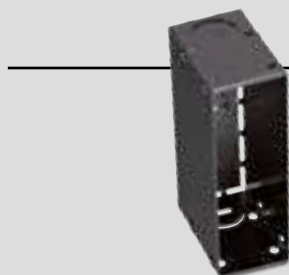
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
52	3000 K	blanc	<b>50234</b>	<b>47,00</b>
52	4000 K	blanc	<b>50236</b>	<b>47,00</b>
52	3000 K	gris	<b>50235</b>	<b>47,00</b>
52	4000 K	gris	<b>50237</b>	<b>47,00</b>



RUSSEL 3-4000 K 1,2 W 60°		
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
0,5	<b>102</b>	0,58
1	<b>26</b>	1,2
1,5	<b>11</b>	1,7



## ACCESSOIRES



Désignation	Code	€ HT
boîte d'encastrement	<b>50238</b>	<b>14,00</b>

## BALIZ 2



46 lm



Corps métal/Diffuseur polycarbonate. Alimentation intégrée. **Livré sans boîte d'encastrement.**

12 LED 0,92W

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

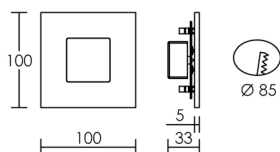
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
32	2400 K	blanc	<b>50261</b>	<b>63,00</b>
46	4200 K	blanc	<b>50262</b>	<b>63,00</b>
-	bleu (465 nm)	blanc	<b>50381</b>	<b>63,00</b>



46 lm



Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
32	2400 K	gris	<b>50263</b>	<b>56,00</b>
46	4200 K	gris	<b>50264</b>	<b>56,00</b>
-	bleu (465 nm)	gris	<b>50382</b>	<b>56,00</b>



**Boîte d'encastrement spécifique indispensable, à commander séparément.**

Code	€ HT
<b>50269</b>	<b>8,00</b>



## BALIZ 3



170 lm



Corps métal/Diffuseur polycarbonate. Alimentation intégrée. **Livré sans boîte d'encastrement.**

36 LED 2,76W

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

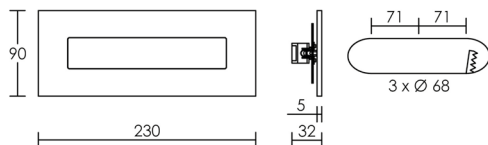
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
120	2400 K	blanc	<b>50265</b>	<b>78,00</b>
170	4200 K	blanc	<b>50266</b>	<b>78,00</b>
-	bleu (465 nm)	blanc	<b>50383</b>	<b>78,00</b>



170 lm

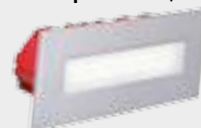


Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
120	2400 K	gris	<b>50267</b>	<b>69,00</b>
170	4200 K	gris	<b>50268</b>	<b>69,00</b>
-	bleu (465 nm)	gris	<b>50384</b>	<b>69,00</b>



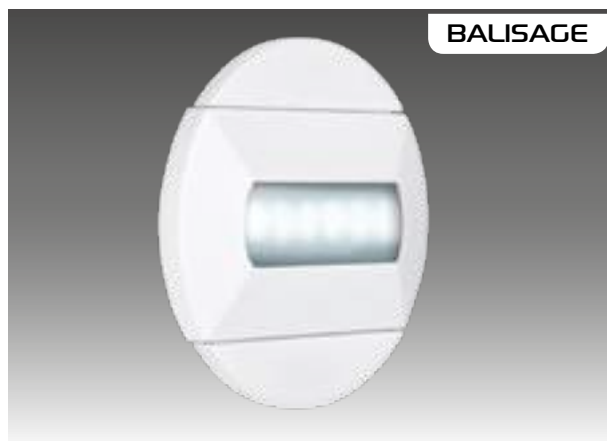
**Boîte d'encastrement spécifique indispensable, à commander séparément.**

Code	€ HT
<b>50270</b>	<b>6,00</b>

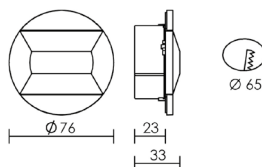


# ENCASTRÉ DE MUR

## BALIZ 1



**BALISAGE**

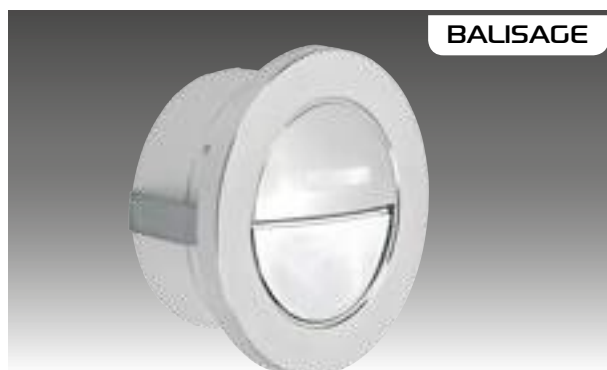


Corps thermoplastique. Alimentation intégrée.  
Boîte d'encastrement Ø65 mm.

	6 LED
	230V
	IP20
	IK02
	850°C
	30 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
0,46	2400 K	gris	<b>5263</b>	<b>40,00</b>
0,46	3000 K	gris	<b>5244</b>	<b>40,00</b>
0,46	4200 K	gris	<b>1714</b>	<b>40,00</b>
0,46	bleu (465 nm)	gris	<b>50414</b>	<b>40,00</b>
0,46	rouge (630 nm)	gris	<b>50415</b>	<b>40,00</b>
0,46	2400 K	blanc	<b>5262</b>	<b>40,00</b>
0,46	3000 K	blanc	<b>5242</b>	<b>40,00</b>
0,46	4200 K	blanc	<b>5243</b>	<b>40,00</b>
0,46	bleu (465 nm)	blanc	<b>50412</b>	<b>40,00</b>
0,46	rouge (630 nm)	blanc	<b>50413</b>	<b>40,00</b>

## MURO 1



**BALISAGE**



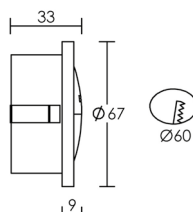
Corps et diffuseur polycarbonate. Précâblage 0,3 m.  
Alimentation intégrée. **Livré sans boîte d'encastrement.**

	3 LED
	230V
	IP20
	IK02
	650°C
	35 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code carton	€ HT
0,3	5000 K	chromé	<b>1764</b>	<b>22,20</b>

P (w)	Teinte	Couleur	Code V.Pack	€ HT
0,3	5000 K	chromé	<b>1223</b>	<b>25,55</b>
0,3	bleu (465 nm)	chromé	<b>1713</b>	<b>25,55</b>





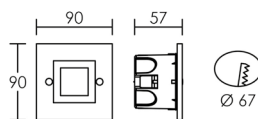
## ISO 60



BALISAGE

Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.  
Alimentation intégrée. Boîte d'encastrement Ø60 mm.  
Profondeur 50 mm.

	4 LED		75°		
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
P (w)	Teinte	Couleur	Code carton	€ HT	
1	6500 K	gris	<b>0560</b>	<b>30,00</b>	
1	6500 K	blanc	<b>0540</b>	<b>30,00</b>	



## ISO 80

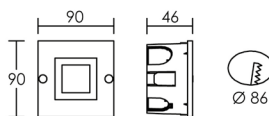


BALISAGE



Corps aluminium. Alimentation intégrée.  
Boîte d'encastrement Ø80 mm, profondeur 40 mm.

	4 LED		75°		
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
P (w)	Teinte	Couleur	Code V.Pack	€ HT	
1	6500 K	gris	<b>3928</b>	<b>38,00</b>	
1	bleu (465 nm)	gris	<b>3929</b>	<b>38,00</b>	
1	6500 K	blanc	<b>3925</b>	<b>38,00</b>	
1	bleu (465 nm)	blanc	<b>3926</b>	<b>38,00</b>	



## FLAT 5



390 lm

Corps aluminium/Diffuseur PMMA opale. Fixe. Alimentation séparée pré-câblée, sans outil, classe 2, IP20.

	5W	$\angle 110^\circ$
	230V	IP20 IK02 650°C 35 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	350	3000 K	blanc	<b>50459</b>	<b>20,75</b>
	390	4000 K	blanc	<b>50359</b>	<b>20,75</b>

50459	3000K	5W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	121	2,86	
2	30	5,7	
3	13	8,6	

50359	4000K	5W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	135	2,86	
2	34	5,7	
3	15	8,6	



## MI 5



520 lm

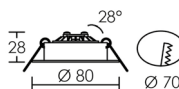
Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate cristal. Orientable. Alimentation séparée fournie.

	5,5W	$\angle 36^\circ$
	230V	IP20 IK02 650°C 25 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	480	3000 K	blanc	<b>50431</b>	<b>17,70</b>
	520	4000 K	blanc	<b>50432</b>	<b>17,70</b>
<b>N</b>	480	3000 K	nickel	<b>50478</b>	<b>17,70</b>
<b>N</b>	520	4000 K	nickel	<b>50479</b>	<b>17,70</b>

50431	3000 K	5,5 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	910	0,65	
2	228	1,3	
2,5	146	1,6	

50432	4000 K	5,5 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	986	0,65	
2	247	1,3	
2,5	158	1,6	



## MI 6



470 lm

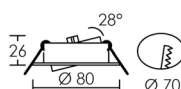
Corps aluminium. Orientable. Alimentation intégrée. Précâblé. **Profondeur d'encastrement minimale (seulement 26 mm).**

	5,5W	$\angle 40^\circ$
	230V	IP20 IK02 650°C 25 000 h

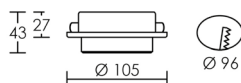
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	450	3000 K	blanc	<b>50619</b>	<b>13,00</b>
<b>N</b>	470	4000 K	blanc	<b>50620</b>	<b>13,00</b>
<b>N</b>	450	3000 K	nickel	<b>50621</b>	<b>13,00</b>
<b>N</b>	470	4000 K	nickel	<b>50622</b>	<b>13,00</b>

50619	3000 K	5,5W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	727	0,73	
2	182	1,5	
3	81	2,2	

50620	4000 K	5,5W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	760	0,73	
2	190	1,5	
3	84	2,2	



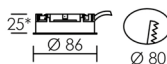
## FLAT 1 ENCASTRÉ



Corps acier blanc. Fixe. Installation meuble et plafond.

GX53				
230V IP40 IK02 850°C				
Lampe	P (W)	Teinte	Code	€ HT
sans	-	-	<b>1356</b>	<b>31,90</b>
avec LED	7	● 2700 K	<b>50168</b>	<b>57,00</b>
avec LED	7	○ 4000 K	<b>50169</b>	<b>57,00</b>

## FLAT 2 ENCASTRÉ

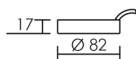


\* profondeur d'encastrement.

Corps thermoplastique blanc. Fixe. Installation meuble et plafond.

GX53				
230V IP40 IK02 850°C				
Lampe	Lumens	Teinte	Code	€ HT
sans	-	-	<b>1372</b>	<b>15,35</b>
avec LED 7W	550	● 2700 K	<b>50396</b>	<b>35,00</b>
avec LED 7W	700	○ 4000 K	<b>50397</b>	<b>35,00</b>

## FLAT 2 APPLIQUE



Corps thermoplastique blanc. Fixe. Fixation saillie. Installation meuble et plafond.

GX53				
230V IP40 IK02 850°C				
Lampe	Lumens	Teinte	Code	€ HT
sans	-	-	<b>1371</b>	<b>16,55</b>
avec LED 7W	550	● 2700 K	<b>50394</b>	<b>35,00</b>
avec LED 7W	700	○ 4000 K	<b>50395</b>	<b>35,00</b>

## MICRO LEM



MOBILIER



180 lm



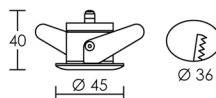
Corps aluminium. Fixe. Raccordement direct en 230V sans alimentation.

LED 1 LED 2,5W  $\angle 50^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h



Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
180	○ 4500 K	blanc	<b>5380</b>	<b>69,00</b>
180	○ 4500 K	aluminium	<b>5381</b>	<b>69,00</b>



MIC. LEM	4500 K	2,5 W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	226	0,93
	2	57	1,9
	2,5	36	2,3

## ACCESSOIRES MICRO LEM - DÉTECTEURS



Code **2182** € HT **20,00**  
p. 452



Code **1954** € HT **40,55**  
p. 455

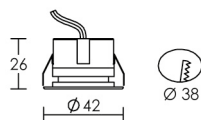


## PEARL 2



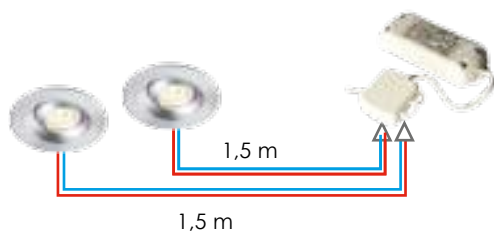
Spot pour vitrine, caisson lumineux. Corps aluminium. Orientable. Précâblage 1,5 m avec connecteur.

	1 LED	2W		18°	
	500mA	IP20	IK02	850°C	30 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
210	3000 K	gris alu.	<b>5442</b>	<b>48,00</b>	



PEARL 2	2 w	18°
h (m)	E (lx)	d (m)
0,25	<b>4166</b>	0,08
0,5	<b>1250</b>	0,16
1	<b>375</b>	0,32

### RACCORDEMENT



Alimentation de Courant Constant. 500mA avec connexion 4 départs. Précâblage 1,5 m et connexion sans outil.

TBT	P (w)	IP	Code	€ HT
500mA	12	20	<b>0984</b>	<b>34,85</b>

L x l x h : 120 x 40 x 20 mm.



## KIT SPARK



300 Im

Corps aluminium/Diffuseur transparent. Fixe.  
Kit prêt-à-poser, 3 spots. Précâblage 2,5 m avec connecteur. Précâblage 1,5 m avec connecteur + fiche 2P 6A. Dérivation 4 départs. Alimentation 350mA, classe 2, IP20, 6W.

	3x1 LED	3x1W		30°
	SPOT 350 mA		KIT 230V	
			IK02	850°C
			35 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	3	300		3000 K
			<b>50598</b>	<b>81,00</b>

SPARK	3000K	1 W	30°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,25	752	0,13	
0,5	188	0,27	
1	47	0,54	

## SPARK - Spot seul



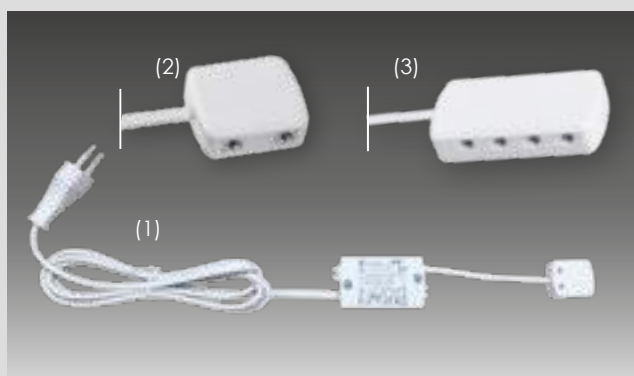
100 Im

Corps aluminium/Diffuseur transparent. Fixe.  
Précâblage 1,5 m avec connecteur.

	1 LED		30°	
	350 mA		IP20 IP43	
		IK02	850°C	
		35 000 h		
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	1	100		3000 K
			<b>50599</b>	<b>22,00</b>

SPARK	3000K	1 W	30°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,25	752	0,13	
0,5	188	0,27	
1	47	0,54	

## ACCESSOIRES SPARK



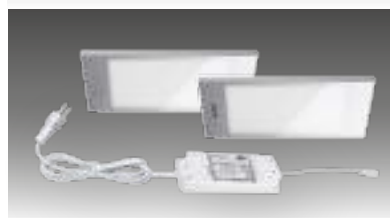
Désignation	Code	€ HT
(1) Alimentation du kit 6W 350 mA avec connexion	<b>50610</b>	<b>17,00</b>
(2) Connecteur 4 dir. 350 mA	<b>50615</b>	<b>5,00</b>
(3) Connecteur 8 dir. 350 mA (6 spots max.)	<b>50639</b>	<b>8,00</b>

## KIT SENSO LED

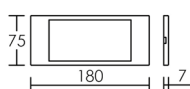


Corps polycarbonate/Diffuseur opale. Extra plat (7 mm). Fixe. Kit prêt à poser : 2 spots (1 Maître / 1 Esclave) précâblés 1,5 m avec connecteur. Alimentation 24V, classe 2, IP20, 15W, précâblée 1,5 m avec connecteur et fiche 2P 6A. Dimmer sensitif intégré. Fonction mémoire.

	2x28 LED	2x3,5W	$\sphericalangle$ 100°
	<b>SPOT</b> 24V DC		<b>KIT</b> 230V
	IP20	IK02	850°C 35 000 h
	P (w)	Lumens	Teinte
	7	600	3000 K
			<b>Code</b>
			<b>50623</b>
			<b>€ HT</b>
			<b>79,00</b>



Interrupteur sensitif



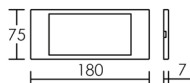
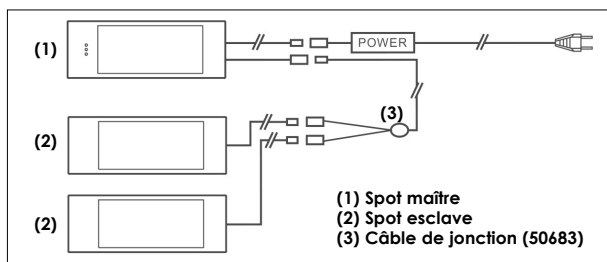
SENSO	3000K	3,5 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	116	2,38	
2	29	4,8	
3	13	7,2	

## SENSO LED - Spot seul



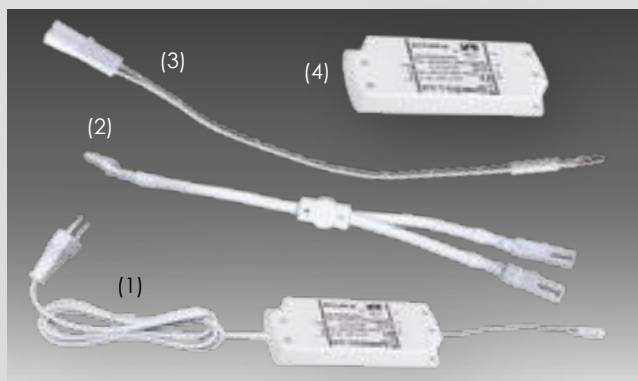
Corps polycarbonate/Diffuseur opale. Extra plat (7 mm). Fixe. Précâblage 1,5 m avec connecteur. Spot seul esclave (en complément du kit SENSO LED). Livré avec câble de jonction 1 Maître / 2 Esclaves (code 50683).

	28 LED	$\sphericalangle$ 100°
	24V DC	IP20
	IK02	850°C 35 000 h
	P (w)	Lumens
	3,5	300
		Teinte
		3000 K
		<b>Code</b>
		<b>50624</b>
		<b>€ HT</b>
		<b>30,00</b>



SENSO	3000K	3,5 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	116	2,38	
2	29	4,8	
3	13	7,2	

## PIÈCES DÉTACHÉES SENSO LED



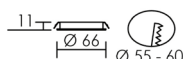
Désignation	Code	€ HT
(1) Alimentation du kit 15W 24V avec connexion SENSO LED	<b>50682</b>	<b>23,00</b>
(2) Câble de jonction 1 Maître / 2 Esclaves. Longueur 15 cm	<b>50683</b>	<b>2,40</b>
(3) Câble d'alimentation	<b>50684</b>	<b>1,20</b>
(4) Alimentation 15W 24V sans connexion	<b>52007</b>	<b>26,00</b>

## KIT MEUBLE 2



Corps polycarbonate/Colerette aluminium/Diffuseur opale. Fixe. Kit prêt-à-poser, 4 spots. Précâblage 2,5 m avec connecteur. Précâblage 1,5 m avec connecteur + fiche 2P 6A. Dérivation 4 départs. Alimentation 24V, classe 2, IP20, 7,2W.

	4x6 LED	4x1,7W	$\angle$ 110°		
	<b>SPOT</b> 24V DC		<b>KIT</b> 230V		
	IP20	IK02	850°C 35 000 h		
	P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	6,8	4x 65	3000 K	<b>5365</b>	<b>93,00</b>
	6,8	4x 75	4000 K	<b>5337</b>	<b>93,00</b>



## MEUBLE 2 - Spot seul



Corps polycarbonate/Colerette aluminium/Diffuseur opale. Fixe. Précâblage 2,5 m avec connecteur.

	6 LED	1,7W	$\angle$ 110°		
	24V DC	IK02	850°C 35 000 h		
	IP	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	20	65	3000 K	<b>5364</b>	<b>19,00</b>
	20	75	4000 K	<b>5334</b>	<b>19,00</b>
	44*	65	3000 K	<b>5332</b>	<b>20,00</b>
	44*	75	4000 K	<b>5333</b>	<b>20,00</b>

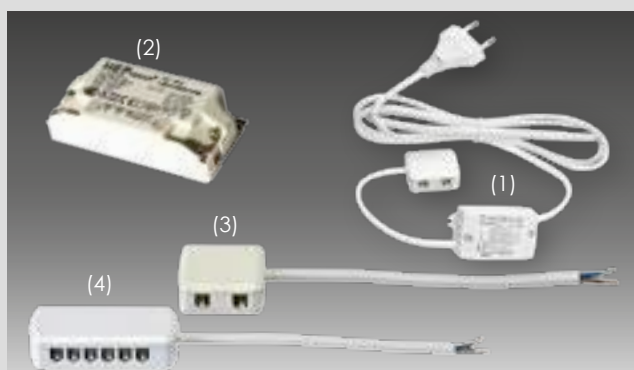
<b>5364</b>	<b>3000K</b>	<b>1,7 W</b>	<b>110°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,25	<b>368</b>	0,71	
0,5	<b>92</b>	1,4	
1	<b>23</b>	2,9	

<b>5334</b>	<b>4000K</b>	<b>1,7W</b>	<b>110°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,25	<b>432</b>	0,71	
0,5	<b>108</b>	1,4	
1	<b>27</b>	2,9	

<b>5332</b>	<b>3000K</b>	<b>1,7 W</b>	<b>110°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,25	<b>368</b>	0,71	
0,5	<b>92</b>	1,4	
1	<b>23</b>	2,9	

<b>5333</b>	<b>4000K</b>	<b>1,7 W</b>	<b>110°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,25	<b>432</b>	0,71	
0,5	<b>108</b>	1,4	
1	<b>27</b>	2,9	

## ACCESSOIRES MEUBLE 1 ET 2



Désignation	Code	€ HT
(1) Alimentation du kit 7,2W 24V avec connexion MEUBLE*	<b>0881</b>	<b>21,00</b>
(2) Alimentation 12W 24V sans connexion	<b>0697</b>	<b>24,65</b>
(3) Connecteur* 4 dir. 24V	<b>0988</b>	<b>3,40</b>
(4) Connecteur* 6 dir. 24V	<b>0989</b>	<b>4,60</b>

\* Connectique identique pour MEUBLE 1 et 2



## KIT MEUBLE 3 SPOTS



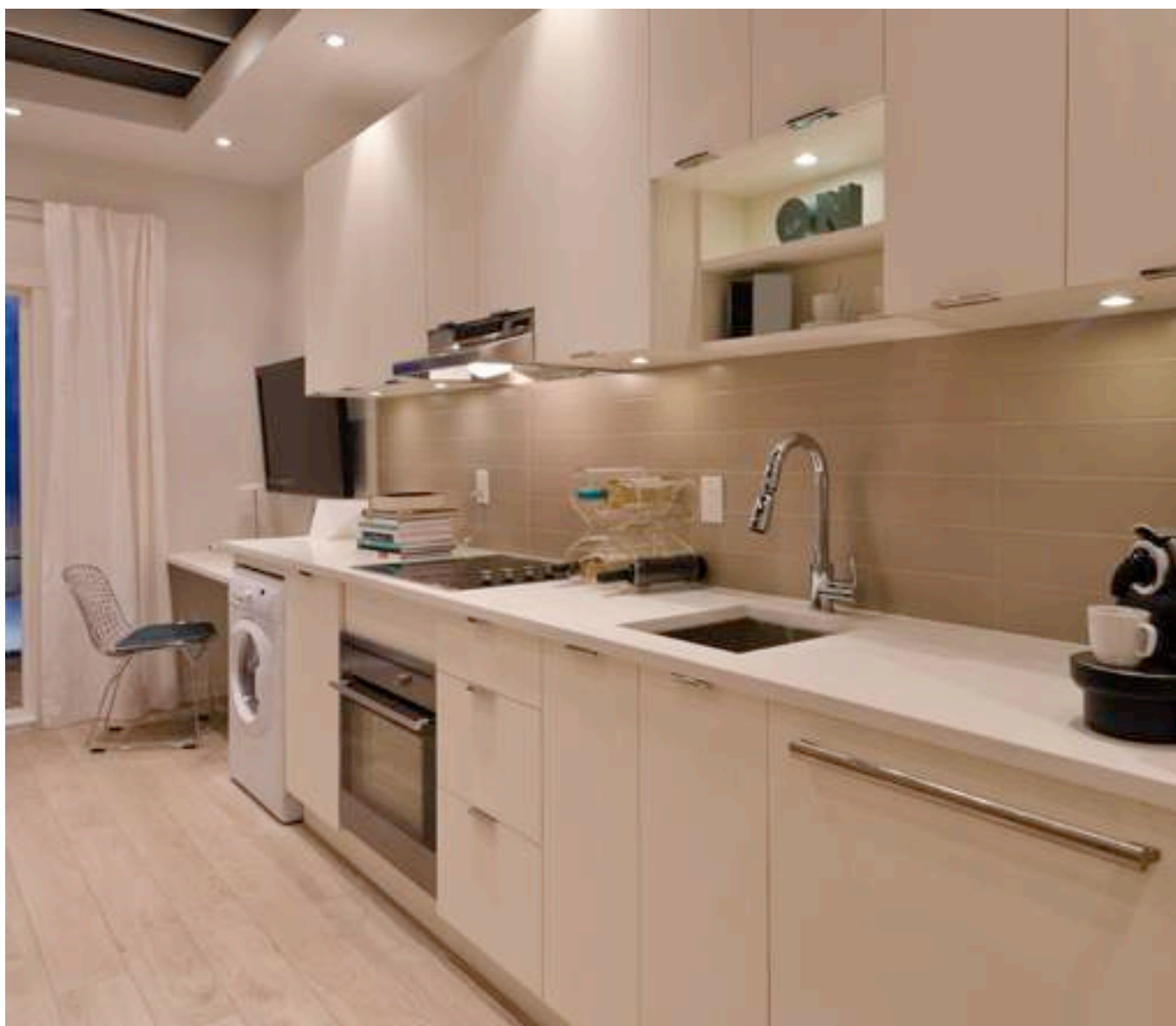
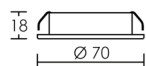
Spots thermoplastiques. Fixe. Connexion sans outil. Convertisseur 60VA.

QT 9 (HSG) 3x 20W

SPOT 12V KIT 230V IP20 IK02 850°C 4 000 h

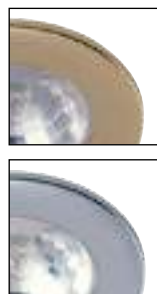
P (W)	Douille	Couleur	Code avec lampe V.Pack	€ HT
60	G4	blanc	4995	67,35
60	G4	chromé	4997	80,35

Détail spot p. 124.



# ENCASTRÉ MEUBLE

## S 1200

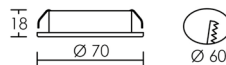


Corps thermoplastique/Face thermoplastique/  
Verre de protection. Fixe.

QT 9 (HSG)

12V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
20	G4	blanc	<b>4690</b>	<b>11,10</b>
20	G4	doré	<b>4691</b>	<b>12,85</b>
20	G4	chromé	<b>4692</b>	<b>12,85</b>



Verre de rechange, code **1661**.  
Alimentation 12V p. 457.

## S 307

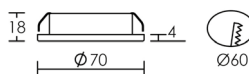


Corps thermoplastique/Face zamak/  
Verre de protection. Fixe.

QT 9 (HSG)

12V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
20	G4	blanc	<b>4693</b>	<b>15,35</b>
20	G4	doré	<b>4694</b>	<b>16,30</b>
20	G4	chromé	<b>4695</b>	<b>16,30</b>



Verre de rechange, code **1661**.  
Alimentation 12V p. 457.

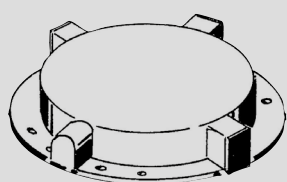
## BASE 307



Base thermoplastique pour spots S1200 et S307,  
montage en saillie.

H (mm)	Ø (mm)	Couleur	Code	€ HT
16	69	blanc	<b>1155</b>	<b>4,15</b>
16	69	doré	<b>1156</b>	<b>6,90</b>
16	69	chromé	<b>1157</b>	<b>6,90</b>

## ACCESSOIRES



Capot thermoplastique à fixer au-dessus du spot  
permettant d'obtenir un indice de protection IP23.  
Installation volumes 2 et 3.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>0935</b>	<b>2,64</b>

Pour panneaux de 15 à 22 mm.

## PRISE MEUBLE

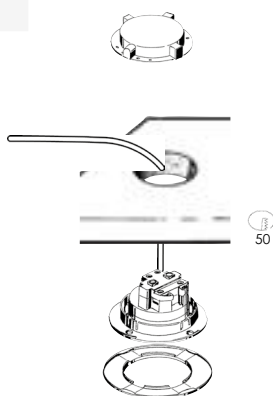
Accessoires à encastrer de même dimension et décor que la série des spots 1200. Pour panneau d'épaisseur 15 à 22 mm.



Ø extérieur 70  
Profondeur 48

Prise 2x 10/16 A+T

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1393</b>	<b>8,50</b>
chromé	<b>1395</b>	<b>12,90</b>

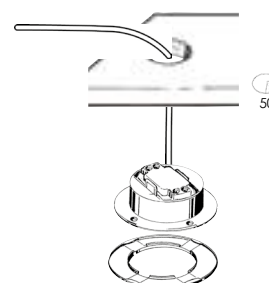


## INTERRUPTEUR



Interrupteur

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1390</b>	<b>10,60</b>
chromé	<b>1392</b>	<b>11,90</b>



## INTER SENSITIF



Interrupteur miniature sensible.  
Alimentation 230V.

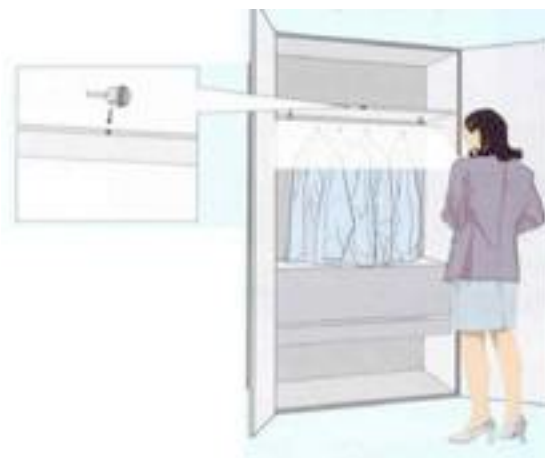
Référence	Code	€ HT
HZK-218 C	<b>1956</b>	<b>37,10</b>

Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

Interrupteur miniature sensible à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19 mm. Fonctionne au passage de la main. Interrupteur de sécurité. Capteur déporté, Câble 1,5 m et connexion sans outil. Préconisé pour les volumes 1 et 2 des salles d'eau.



## SENSOR PORTE














Détecteur d'ouverture de porte.  
Alimentation 230V.

Référence	Code	€ HT
HZK-218 B	<b>1955</b>	<b>37,10</b>

Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

Interrupteur contact de porte à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19 mm. Fonctionne en ouverture ou fermeture de porte. Capteur déporté. Câble 1,5 m et connexion sans outil.

# SPOT SUR RAIL - SPOTERIE

PROJECTEUR SUR RAIL				
<b>IKAR</b>  p. 130	<b>DIPSY</b>  p. 132	<b>MENDY</b>  p. 133	<b>NINETY</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>  p. 134	<b>APOLLO</b>  p. 136
<b>HITEN</b>  p. 137	<b>MILO</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>  p. 139	<b>LUMI</b>  p. 140	<b>ELMA</b>  p. 142	<b>EVOLI</b>  p. 143
<b>SPIKER MEDIUM</b>  p. 144				



# SPOT SUR RAIL - SPOTERIE

SPOTERIE				
<b>NOLAN</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 146	<b>JUDY</b>  p. 148	<b>RUBIS</b>  p. 150	<b>DIAM</b>  p. 150	<b>COMETE</b>  p. 152
<b>ZAO</b>  p. 154	<b>YEO</b>  p. 155	<b>COSMOS</b>  p. 156	<b>PYXIS</b>  p. 158	<b>EXPLORER</b>  p. 160
<b>MICRO LEM</b>  p. 161	<b>ECCO</b>  p. 162	<b>ASTREE</b>  p. 164	<b>HELIOS</b>  p. 164	<b>CHALLENGER</b>  p. 165
<b>TRIDENT</b>  p. 166	<b>ATLANTIS</b>  p. 168	<b>COLUMBIA</b>  p. 169	<b>CASA</b>  p. 170	<b>RYBA</b>  p. 170
<b>TURBO</b>  p. 171	<b>MANTA</b>  p. 172	<b>REMORA</b>  p. 173		

## IKAR PATÈRE



Corps aluminium noir/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Fixation patère au plafond uniquement.

	1 LED	40W	4000 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	50 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
patère	36°	3000 K	<b>50364</b>	<b>196,00</b>	
	36°	4000 K	<b>50365</b>	<b>196,00</b>	
	60°	3000 K	<b>50366</b>	<b>196,00</b>	
	60°	4000 K	<b>50367</b>	<b>196,00</b>	



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Fixation patère au plafond uniquement.

	1 LED	40W	4000 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	50 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
patère	36°	3000 K	<b>50188</b>	<b>196,00</b>	
	36°	4000 K	<b>50187</b>	<b>196,00</b>	
	60°	3000 K	<b>50189</b>	<b>196,00</b>	
	60°	4000 K	<b>50190</b>	<b>196,00</b>	

Technical drawing showing dimensions: 360° rotation, 270° rotation, 188mm diameter, 265mm max height, 98mm diameter, 25mm height, 117mm diameter, 164mm diameter.





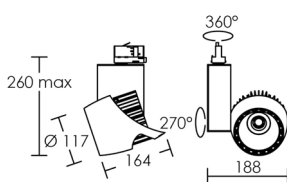
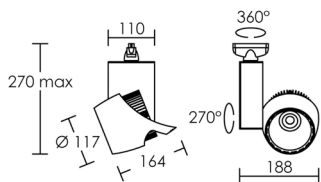
Corps aluminium noir/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 1 ou  
3 allumages.

	1 LED	40W	4000 lm	
	230V	IP20	IK05 850°C 50 000 h	
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	36°	● 3000 K	<b>50326</b>	<b>196,00</b>
	36°	○ 4000 K	<b>50327</b>	<b>196,00</b>
	60°	● 3000 K	<b>50322</b>	<b>196,00</b>
	60°	○ 4000 K	<b>50323</b>	<b>196,00</b>
rail 3 allum. (p.475)	36°	● 3000 K	<b>50328</b>	<b>196,00</b>
	36°	○ 4000 K	<b>50329</b>	<b>196,00</b>
	60°	● 3000 K	<b>50324</b>	<b>196,00</b>
	60°	○ 4000 K	<b>50325</b>	<b>196,00</b>



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 1 ou  
3 allumages.

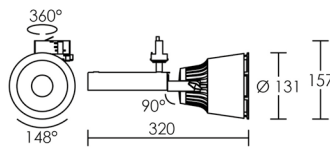
	1 LED	40W	4000 lm	
	230V	IP20	IK05 850°C 50 000 h	
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	36°	● 3000 K	<b>50176</b>	<b>196,00</b>
	36°	○ 4000 K	<b>50177</b>	<b>196,00</b>
	60°	● 3000 K	<b>50172</b>	<b>196,00</b>
	60°	○ 4000 K	<b>50173</b>	<b>196,00</b>
rail 3 allum. (p.475)	36°	● 3000 K	<b>50178</b>	<b>196,00</b>
	36°	○ 4000 K	<b>50179</b>	<b>196,00</b>
	60°	● 3000 K	<b>50174</b>	<b>196,00</b>
	60°	○ 4000 K	<b>50175</b>	<b>196,00</b>



IKAR	3-4000 K	40 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>9111</b>	0,65	
2	<b>2278</b>	1,3	
3	<b>1012</b>	1,9	
4	<b>569</b>	2,6	
5	<b>364</b>	3,2	

IKAR	3-4000 K	40 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>4580</b>	1,15	
2	<b>1145</b>	2,3	
3	<b>509</b>	3,5	
4	<b>286</b>	4,6	
5	<b>183</b>	5,8	

## DIPSY NOIR



3500 lm

Corps aluminium noir/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

1 LED 42W  $\angle$ 42°

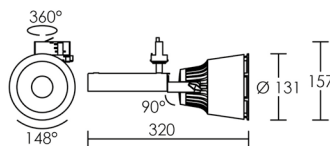
230V IP20 IK06 960°C 50 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	3300	3000 K	<b>50158</b>	<b>254,00</b>
	3500	4000 K	<b>50159</b>	<b>254,00</b>

DIPSY	3000 K	42 W	42°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>4710</b>	0,77
	2	<b>1178</b>	1,5
	3	<b>523</b>	2,3
	4	<b>294</b>	3,1
	5	<b>188</b>	3,8

DIPSY	4000 K	42 W	42°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>4835</b>	0,77
	2	<b>1209</b>	1,5
	3	<b>537</b>	2,3
	4	<b>302</b>	3,1
	5	<b>193</b>	3,8

## DIPSY BLANC



3500 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

1 LED 42W  $\angle$ 42°

230V IP20 IK06 960°C 50 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	3500	4000 K	<b>50145</b>	<b>254,00</b>

DIPSY	4000 K	42 W	42°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>4835</b>	0,77
	2	<b>1209</b>	1,5
	3	<b>537</b>	2,3
	4	<b>302</b>	3,1
	5	<b>193</b>	3,8

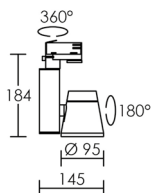


## MENDY 25



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	25,5W	3200 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	40 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
rail 3 allum. (p.475)	50°	○ 4000 K	<b>50108</b>	<b>190,00</b>	



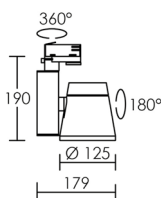
<b>50108</b>	<b>4000 K</b>	<b>25,5 W</b>	<b>50°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>5365</b>	0,93	
2	<b>1341</b>	1,9	
3	<b>596</b>	2,8	

## MENDY 34



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	34W	3400 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	35 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
rail 3 allum. (p.475)	60°	○ 4000 K	<b>50109</b>	<b>210,00</b>	



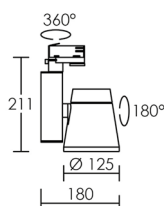
<b>50109</b>	<b>4000 K</b>	<b>34 W</b>	<b>60°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>3609</b>	1,15	
2	<b>902</b>	2,3	
3	<b>401</b>	3,5	

## MENDY 38



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	38W	4000 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	30 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
rail 3 allum. (p.475)	60°	○ 4000 K	<b>50197</b>	<b>240,00</b>	



<b>50197</b>	<b>4000 K</b>	<b>38 W</b>	<b>60°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>4178</b>	1,15	
2	<b>1045</b>	2,3	
3	<b>464</b>	3,5	

# NINETY PATÈRE



Corps aluminium noir/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Fixation patère murale.

LED 1 LED 30W 3000 lm

230V IP20 IK05 850°C 50 000 h

Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
N	30°	3000 K	50574	165,00
N	30°	4000 K	50575	165,00
N patère	70°	3000 K	50576	165,00
N	70°	4000 K	50577	165,00

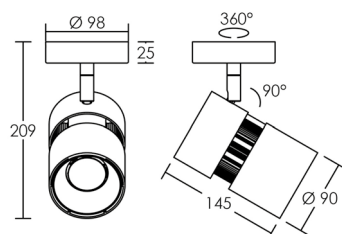


Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Fixation patère murale.

LED 1 LED 30W 3000 lm

230V IP20 IK05 850°C 50 000 h

Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
N	30°	3000 K	50570	165,00
N	30°	4000 K	50571	165,00
N patère	70°	3000 K	50572	165,00
N	70°	4000 K	50573	165,00



NINETY	3/4000K	30 W	30°

NINETY	3/4000K	30 W	70°

# NINETY



3000 lm

Corps aluminium noir/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 1 ou  
3 allumages.

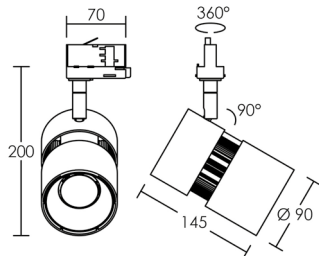
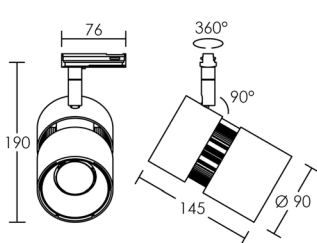
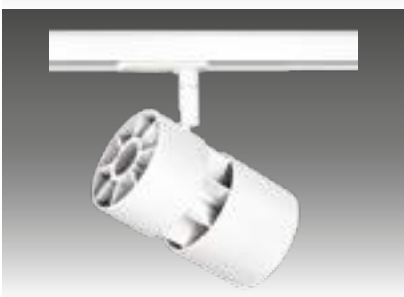
	1 LED	30W	3000 lm	
	230V	IP20	IK05 850°C 50 000 h	
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	30°	● 3000 K	<b>50582</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	30°	○ 4000 K	<b>50583</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	● 3000 K	<b>50584</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	○ 4000 K	<b>50585</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	30°	● 3000 K	<b>50590</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	30°	○ 4000 K	<b>50591</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	● 3000 K	<b>50592</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	○ 4000 K	<b>50593</b>	<b>165,00</b>



3000 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 1 ou  
3 allumages.

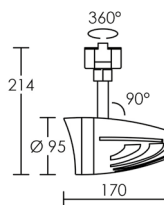
	1 LED	30W	3000 lm	
	230V	IP20	IK05 850°C 50 000 h	
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b>	30°	● 3000 K	<b>50578</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	30°	○ 4000 K	<b>50579</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	● 3000 K	<b>50580</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	○ 4000 K	<b>50581</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	30°	● 3000 K	<b>50586</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	30°	○ 4000 K	<b>50587</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	● 3000 K	<b>50588</b>	<b>165,00</b>
<b>N</b>	70°	○ 4000 K	<b>50589</b>	<b>165,00</b>



NINETY	3/4000K	30 W	30°

NINETY	3/4000K	30 W	70°

## APOLLO 35

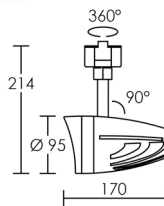


Corps aluminium/Réflecteur à facettes. Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	35W	◁42°	2900 lm
	230V	IP20	IK02	650°C 25 000 h
Fixation	Teinte	Couleur	Code	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	○4000 K	noir	<b>50229</b>	<b>180,00</b>

h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	<b>4655</b>	0,77
2	<b>1164</b>	1,5
3	<b>517</b>	2,3
4	<b>291</b>	3,1
5	<b>186</b>	3,8

## APOLLO 35



Corps aluminium/Réflecteur à facettes. Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	35W	◁42°	2900 lm
	230V	IP20	IK02	650°C 25 000 h
Fixation	Teinte	Couleur	Code	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	○4000 K	blanc	<b>50228</b>	<b>180,00</b>

h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	<b>4655</b>	0,77
2	<b>1164</b>	1,5
3	<b>517</b>	2,3
4	<b>291</b>	3,1
5	<b>186</b>	3,8

## HITEN 25



2700 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	25,5W	2700 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	40 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
rail 3 allum. (p.475)	40°	○ 4000 K	<b>50441</b>	<b>215,00</b>	

50441	4000 K	25,5 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>5212</b>	0,73	
2	<b>1303</b>	1,5	
3	<b>579</b>	2,2	
4	<b>326</b>	2,9	
5	<b>208</b>	3,6	

## HITEN 37



3900 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	37W	3900 lm		
	230V	IP20	IK05	850°C	35 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
rail 3 allum. (p.475)	40°	○ 4000 K	<b>50442</b>	<b>280,00</b>	

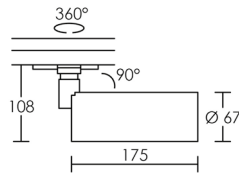
50442	4000 K	37 W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7851</b>	0,73	
2	<b>1963</b>	1,5	
3	<b>872</b>	2,2	
4	<b>491</b>	2,9	
5	<b>314</b>	3,6	



## MILO NOIR



2600 lm



Corps aluminium noir/Réflecteur thermoplastique métallisé. Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	30W		45°	
	230V	IP20	IK05	850°C	50 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
<b>N</b> rail	2500	3000 K	<b>50532</b>	<b>193,00</b>	
<b>N</b> 3 allum. (p.475)	2600	4000 K	<b>50533</b>	<b>193,00</b>	

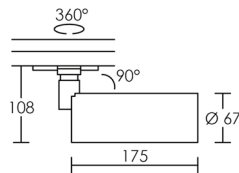
50532	3000K	30 W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>5130</b>	0,83	
2	<b>1283</b>	1,7	
3	<b>570</b>	2,5	

50533	4000K	30 W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>5336</b>	0,83	
2	<b>1334</b>	1,7	
3	<b>593</b>	2,5	

## MILO BLANC



2600 lm



Corps aluminium blanc/Réflecteur thermoplastique métallisé. Alimentation intégrée. Montage sur rail 3 allumages.

	1 LED	30W		45°	
	230V	IP20	IK05	850°C	50 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
<b>N</b> rail	2500	3000 K	<b>50530</b>	<b>193,00</b>	
<b>N</b> 3 allum. (p.475)	2600	4000 K	<b>50531</b>	<b>193,00</b>	

50530	3000K	30 W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>5130</b>	0,83	
2	<b>1283</b>	1,7	
3	<b>570</b>	2,5	

50531	4000K	30 W	45°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>5336</b>	0,83	
2	<b>1334</b>	1,7	
3	<b>593</b>	2,5	

# LUMI PATÈRE



1800 lm

Corps aluminium noir/Réflecteur polycarbonate à facettes. Alimentation intégrée. Fixation patère murale.

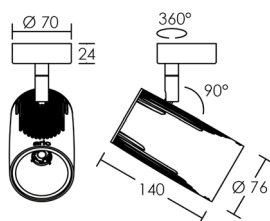
	1 LED	17W		32°	1800 lm
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
patère	32°		3000 K	<b>50166</b>	<b>140,00</b>
	32°		4000 K	<b>50171</b>	<b>140,00</b>



1800 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur polycarbonate à facettes. Alimentation intégrée. Fixation patère murale.

	1 LED	17W		32°	1800 lm
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT	
patère	32°		3000 K	<b>50165</b>	<b>140,00</b>
	32°		4000 K	<b>50167</b>	<b>140,00</b>



LUMI	3-4000 K	17 W	32°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	4518	0,57
	2	1130	1,1
	3	502	1,7
	4	282	2,3
	5	181	2,9

LUMI	3-4000 K	17 W	32°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	4518	0,57
	2	1130	1,1
	3	502	1,7
	4	282	2,3
	5	181	2,9





1800 lm

Corps aluminium noir/Réflecteur polycarbonate à facettes. Alimentation intégrée.  
Montage sur rail 1 ou 3 allumages.

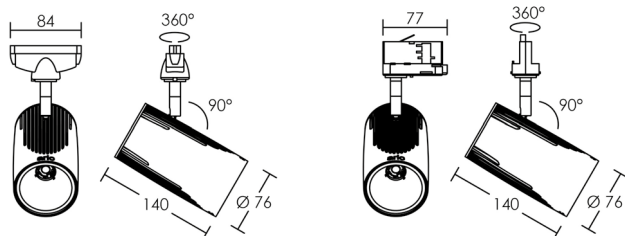
	1 LED	17W	32°	1800 lm
	230V	IP20	IK02	850°C 30 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	32°	3000 K	<b>50184</b>	<b>140,00</b>
	32°	4000 K	<b>50185</b>	<b>140,00</b>
rail 3 allum. (p.475)	32°	3000 K	<b>50198</b>	<b>140,00</b>
	32°	4000 K	<b>50199</b>	<b>140,00</b>



1800 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur polycarbonate à facettes. Alimentation intégrée.  
Montage sur rail 1 ou 3 allumages.

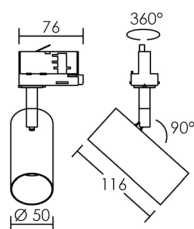
	1 LED	17W	32°	1800 lm
	230V	IP20	IK02	850°C 30 000 h
Fixation	Faisceau	Teinte	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	32°	3000 K	<b>50182</b>	<b>140,00</b>
	32°	4000 K	<b>50183</b>	<b>140,00</b>
rail 3 allum. (p.475)	32°	3000 K	<b>50195</b>	<b>140,00</b>
	32°	4000 K	<b>50196</b>	<b>140,00</b>



LUMI	3-4000 K	17 W	32°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>4518</b>	0,57
	2	<b>1130</b>	1,1
	3	<b>502</b>	1,7
	4	<b>282</b>	2,3
	5	<b>181</b>	2,9

LUMI	3-4000 K	17 W	32°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>4518</b>	0,57
	2	<b>1130</b>	1,1
	3	<b>502</b>	1,7
	4	<b>282</b>	2,3
	5	<b>181</b>	2,9

## ELMA



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée.  
Montage sur rail 1 ou 3 allumages.

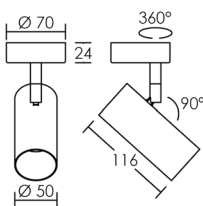
	1 LED	7,5W		36°	
	230V	IP20	IK02	650°C	40 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	530	3000 K	<b>50466</b>	<b>77,00</b>
	570	4000 K	<b>50440</b>	<b>77,00</b>
rail 3 allum. (p.475)	530	3000 K	<b>50465</b>	<b>77,00</b>
	570	4000 K	<b>50439</b>	<b>77,00</b>

50466	3000 K	7,5 W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1377</b>	0,65
	2	<b>344</b>	1,3
	3	<b>153</b>	1,9

50440	4000 K	7,5 W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1480</b>	0,65
	2	<b>370</b>	1,3
	3	<b>164</b>	1,9

## ELMA PATÈRE



Corps aluminium blanc/Réflecteur à facettes.  
Alimentation intégrée. Fixation patère murale.

	1 LED	7,5W		36°	
	230V	IP20	IK02	650°C	40 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT
patère	530	3000 K	<b>50467</b>	<b>77,00</b>
	570	4000 K	<b>50468</b>	<b>77,00</b>

50467	3000 K	7,5 W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1377</b>	0,65
	2	<b>344</b>	1,3
	3	<b>153</b>	1,9

50468	4000 K	7,5 W	36°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1480</b>	0,65
	2	<b>370</b>	1,3
	3	<b>164</b>	1,9

## EVOLI NOIR

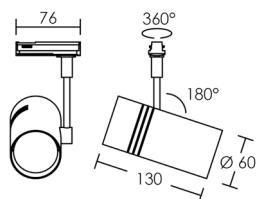


820 Im

Corps aluminium/Réflecteur plastique aluminisé et protection transparente. **LED COB OSRAM**. Alimentation 500 mA intégrée. Montage sur rail 1 allumage.

	1 LED	9W	$\angle 35^\circ$
	230V	IP20	IK02 650°C 30 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> rail	820	3000 K	<b>50680</b>	<b>79,00</b>
<b>N</b> 1 allum. (p.473)	820	4000 K	<b>50681</b>	<b>79,00</b>



50680	3000 K	9W	35°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1804	0,63
	2	451	1,3
	2,5	289	1,6

50681	4000 K	9W	35°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1804	0,63
	2	451	1,3
	2,5	289	1,6

## EVOLI BLANC

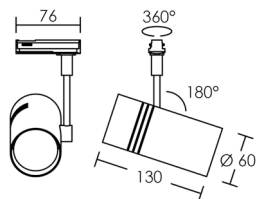


820 Im

Corps aluminium/Réflecteur plastique aluminisé et protection transparente. **LED COB OSRAM**. Alimentation 500 mA intégrée. Montage sur rail 1 allumage.

	1 LED	9W	$\angle 35^\circ$
	230V	IP20	IK02 650°C 30 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> rail	820	3000 K	<b>50170</b>	<b>79,00</b>
<b>N</b> 1 allum. (p.473)	820	4000 K	<b>50186</b>	<b>79,00</b>



50170	3000 K	9W	35°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1804	0,63
	2	451	1,3
	2,5	289	1,6

50186	4000 K	9W	35°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1804	0,63
	2	451	1,3
	2,5	289	1,6

## SPIKER MEDIUM



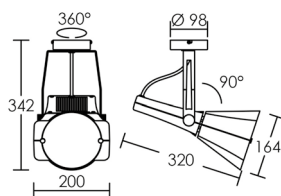
Corps et réflecteur aluminium/Verre de protection.  
Ballast électronique intégré. Fixation patère murale,  
rail 1 ou 3 allumages.

HIT-TC-CE (MT) G12

230V IP20 IK07 850°C 2,7 kg

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	70	blanc*	<b>4267</b>	<b>234,05</b>
	150	blanc*	<b>4288</b>	<b>295,45</b>
rail 1 allum. (p.473)	70	blanc*	<b>4265</b>	<b>247,95</b>
	150	blanc*	<b>4286</b>	<b>301,25</b>
rail 3 allum. (p.475)	70	blanc*	<b>4266</b>	<b>247,95</b>
	150	blanc*	<b>4287</b>	<b>301,25</b>

\*Blanc : RAL 9010.  
Verre de rechange **0404**.



SPIKER MEDIUM 70w 38°			
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>9700</b>	0,7	
2	<b>2425</b>	1,4	
3	<b>1078</b>	2,1	
4	<b>606</b>	2,8	
5	<b>388</b>	3,5	

SPIKER MEDIUM 150w 38°			
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>14800</b>	0,7	
2	<b>3700</b>	1,4	
3	<b>1644</b>	2,1	
5	<b>592</b>	3,5	
7	<b>302</b>	4,8	

## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS COMMERCE

### Retrouvez les essentiels de la gamme



#### ✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Circulation
- ▶ Déco
- ▶ Vitrine...

#### ✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)

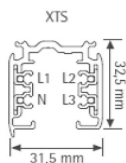
# RAIL 023



Corps aluminium/4 conducteurs/1 neutre 3 phases + terre - 3,7 kW.

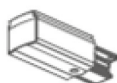
⊕ 230V IP20 16A 850°

Couleur	Code 2 m	€ HT	Code 3 m	€ HT
blanc	16120	123,95	16130	170,30
alu.	16121	123,95	16131	170,30
noir	16122	123,95	16132	170,30



## Alimentation droite

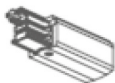
XTS 11



Coul.	Code	€ HT
blanc	16301	19,70
alu.	16302	19,70
noir	16303	19,70

## Alimentation gauche

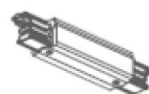
XTS 12



Coul.	Code	€ HT
blanc	16304	19,70
alu.	16305	19,70
noir	16306	19,70

## Alimentation centrale

XTS 14



Coul.	Code	€ HT
blanc	16307	47,55
alu.	16308	47,55
noir	16309	47,55

## Raccord en ligne

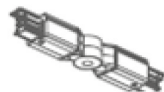
XTS 21



Coul.	Code	€ HT
blanc	16310	13,90
alu.	16311	13,90
noir	16312	13,90

## Raccord orientable

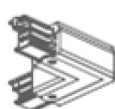
XTS 24



Coul.	Code	€ HT
blanc	16313	76,50
alu.	16314	76,50
noir	16315	76,50

## Coude à 90° droit

XTS 34



Coul.	Code	€ HT
blanc	16316	63,75
alu.	16317	63,75
noir	16318	63,75

## Embout de fermeture

XTS 41



Coul.	Code	€ HT
blanc	16325	3,47
alu.	16326	3,47
noir	16327	3,47

## Adaptateur

GA 69



Coul.	Code	€ HT
blanc	1254	17,10
alu.	1251	17,10
noir	16330	13,90

## Raccord en Té droit

XTS 37



Coul.	Code	€ HT
blanc	16319	92,70
alu.	16320	92,70
noir	16321	92,70

## Raccord en Té gauche

XTS 40



Coul.	Code	€ HT
blanc	16322	92,70
alu.	16323	92,70
noir	16324	92,70

## Croix

XTS 38



Coul.	Code	€ HT
blanc	16331	120,50
alu.	16332	120,50
noir	16333	120,50

## Suspension

Code

SPW 65 (filin 1,5 m) **16336**  
**11,85 € HT**

SKB16 (support court) **16337**  
**6,10 € HT**

SKB18 (support long) **16338**  
**7,55 € HT**

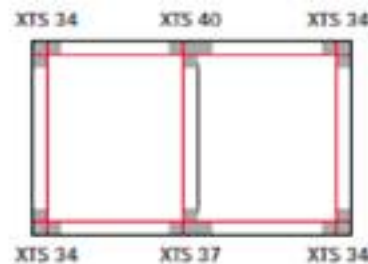
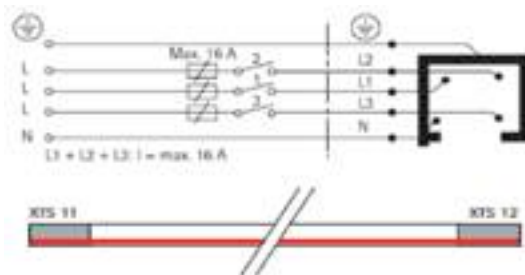


## Pince à plier

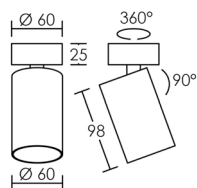
XTSV 12



Code	€ HT
16335	23,20



## NOLAN 01



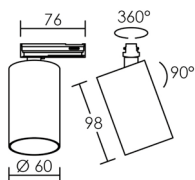
Corps aluminium blanc/Réflecteur polycarbonate noir. Confort visuel garanti par une optique en retrait. Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.

QPAR 16 LED 4,5W GU10 36°

230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
N patère ronde	405	3000 K	50672	40,00
N	420	4000 K	50673	40,00

## NOLAN 029



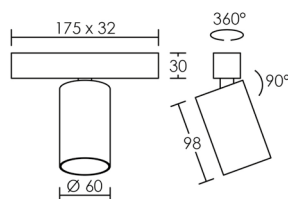
Corps aluminium blanc/Réflecteur polycarbonate noir. Confort visuel garanti par une optique en retrait. Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.

QPAR 16 LED 4,5W GU10 36°

230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
N rail 1 alum. (p.473)	405	3000 K	50674	42,00
N	420	4000 K	50675	42,00

## NOLAN B1



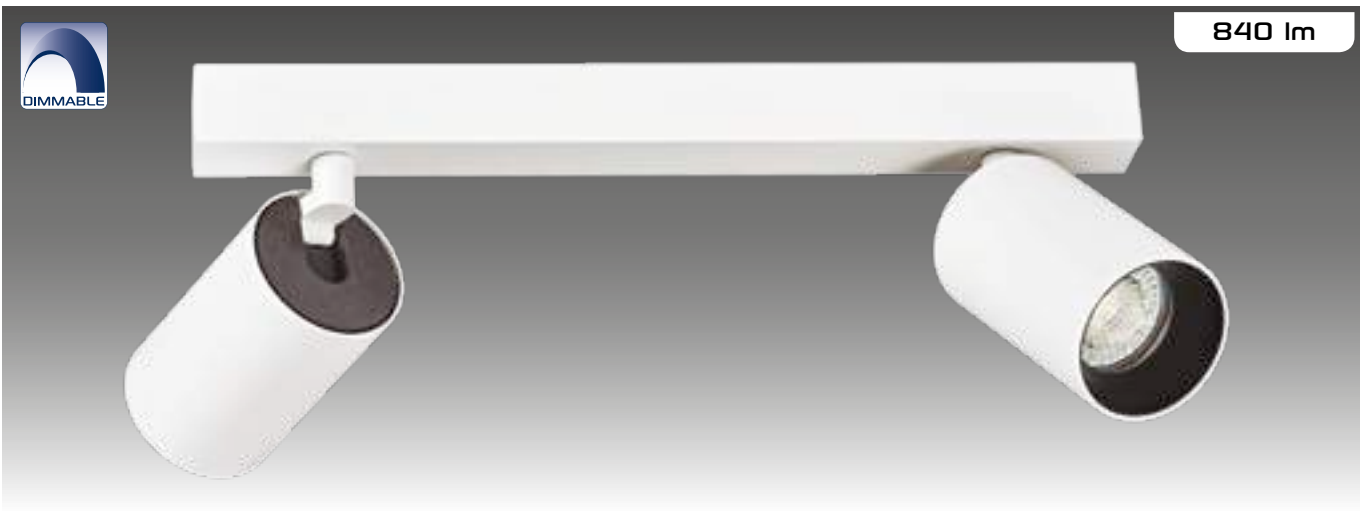
Corps aluminium blanc/Réflecteur polycarbonate noir. Confort visuel garanti par une optique en retrait. Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.

QPAR 16 LED 4,5W GU10 36°

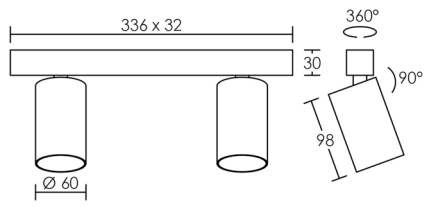
230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
N patère barre	405	3000 K	50676	43,00
N	420	4000 K	50677	43,00

# NOLAN B2



Corps aluminium blanc/Réflecteur polycarbonate noir. Confort visuel garanti par une optique en retrait. Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.



	QPAR 16		2x4,5W	GU10		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h	
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT		
	barre	2x 405		3000 K	<b>50678</b>	<b>80,00</b>
	2 spots	2x 420		4000 K	<b>50679</b>	<b>80,00</b>

## GLASS LED

Variation par coupure de fin de phase

✓ Diffuseur « cristal »

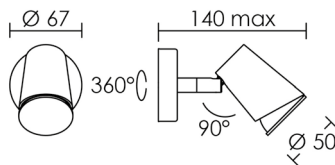
✓ Corps translucide :  
laisse passer la lumière

✓ Dimensions  
identique à l'halogène

### LAMPES GLASS LED GU10 DIMMABLES INCLUSES DANS CES APPAREILS

GLASS DIM	3000 K	4,5 W	36°	GLASS DIM	4000 K	4,5 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)		h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	693	0,65		1	719	0,65
	2	173	1,3		2	180	1,3
	2,5	111	1,6		2,5	115	1,6

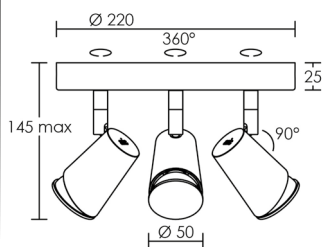
## JUDY 01



Corps polycarbonate blanc. Fixation patère murale. Lampe LED dimmable fournie.

QPAR 16  4,5W GU10
230V IP20 IK02 850°C 15 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
patère 405  3000 K <b>4148</b> <b>36,00</b>

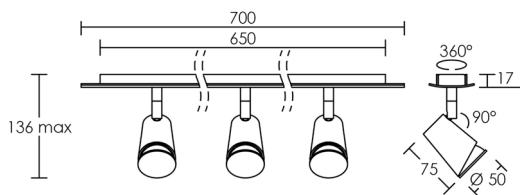
## JUDY P3



Corps polycarbonate blanc. Plafonnier 3 spots. Lampes LED dimmables fournies.

QPAR 16  3x 4,5W GU10
230V IP20 IK02 850°C 15 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
plafonnier 3 spots 3x 405  3000 K <b>4151</b> <b>111,00</b>

## JUDY B3

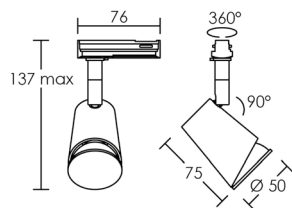


Corps polycarbonate blanc. Barre 3 spots. Lampes LED dimmables fournies.

QPAR 16  3x 4,5W GU10
230V IP20 IK02 850°C
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
barre 3 spots 3x 405  3000 K <b>4150</b> <b>129,00</b>



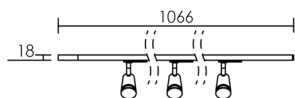
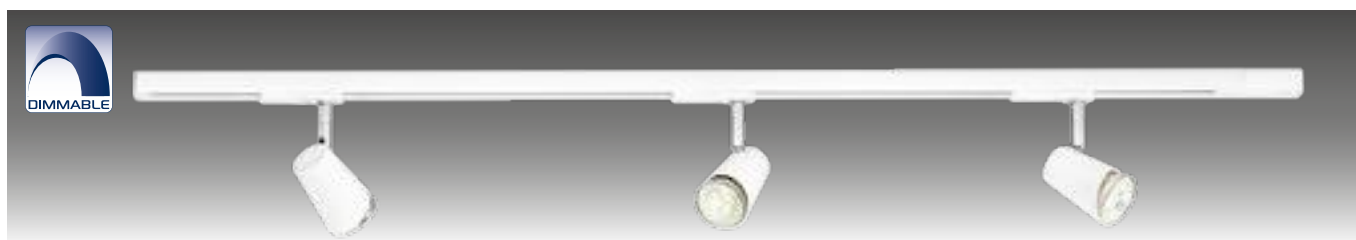
## JUDY 029



Corps polycarbonate blanc. Montage sur rail 1 allumage. Lampe LED dimmable fournie.

QPAR 16	LED	4,5W	GU10	36°
230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	405	3000 K	<b>4149</b>	<b>48,00</b>

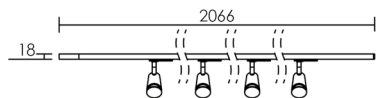
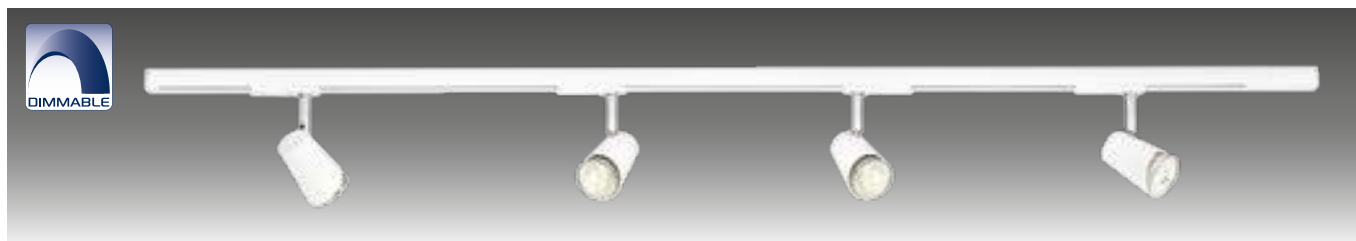
### KIT JUDY 1



Corps polycarbonate blanc. Kit rail 1 allumage prêt-à-poser. Longueur 1 m, 3 spots. Lampes LED dimmables fournies.

QPAR 16	LED	3x 4,5W	GU10	36°
230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. monphasé NOKIA 1 L = 1 m	3x 405	3000 K	<b>4157</b>	<b>195,00</b>

### KIT JUDY 2



Corps polycarbonate blanc. Kit rail 1 allumage prêt-à-poser. Longueur 2 m, 4 spots. Lampes LED dimmables fournies.

QPAR 16	LED	4x 4,5W	GU10	36°
230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
2 rails 1 allum. monphasé NOKIA 1 L = 2 m	4x 405	3000 K	<b>4158</b>	<b>293,00</b>

## RUBIS 01



Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

	QPAR 16		4W	GU10		36°		3000 K
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			
Fixation	Lumens	Couleur		Code avec lampe LED	€ HT			
patère	400	blanc		<b>1373</b>	<b>37,50</b>			
	400	gris		<b>1300</b>	<b>37,50</b>			

## RUBIS 029



Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

	QPAR 16		4W	GU10		36°		3000 K
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			
Fixation	Lumens	Couleur		Code avec lampe LED	€ HT			
rail 1 allum. (p.473)	400	blanc		<b>0260</b>	<b>49,20</b>			
	400	gris		<b>0324</b>	<b>48,70</b>			

## DIAM 01



Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

	QPAR 16		4W	GU10		36°		3000 K
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			
Fixation	Lumens	Couleur		Code avec lampe LED	€ HT			
patère	400	blanc		<b>1381</b>	<b>37,50</b>			
	400	gris		<b>0451</b>	<b>37,50</b>			

Verre de rechange, code **1146**.

# GLASS LED GU10



✓ Diffuseur « cristal »



✓ Corps translucide :  
laisse passer la lumière



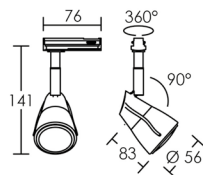
✓ Dimensions identiques  
à l'halogène



## DIAM 029



400 lm



Corps aluminium/Verre. Montage sur rail 1 allumage.

QPAR 16 LED 4W GU10 36° 3000 K

230V IP20 IK02 850°C

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	400	blanc	<b>0261</b>	<b>49,20</b>
	400	gris	<b>0325</b>	<b>48,70</b>

Verre de rechange, code 1146.

## KIT DIAM 1

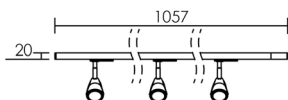


1200 lm

Kit rail 1 allumage prêt-à-poser. 3 spots aluminium blancs.

QPAR 16 LED 3x4W GU10 36°

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h



Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. monophasé NOKIA 1 L = 1 m	3x 400	3000 K	<b>1176</b>	<b>199,25</b>

Verre de rechange, code 1146.

## KIT DIAM 2

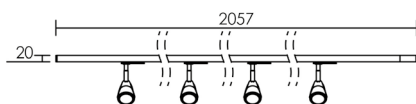


1600 lm

Kit 2 rails 1 allumage prêt-à-poser. 4 spots aluminium blancs.

QPAR 16 LED 4x4W GU10 36°

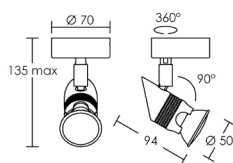
230V IP20 IK02 850°C



Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
2 rails 1 allum. monophasé NOKIA 1 L = 2 m	4x 400	3000 K	<b>1197</b>	<b>298,90</b>

Verre de rechange, code 1146.

## COMETE 01



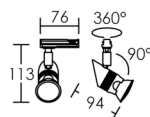
Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

QPAR 16 LED 4W GU10  $\sphericalangle$  36° 3000 K

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
patère	400	blanc	<b>0428</b>	<b>49,80</b>
	400	doré	<b>0429</b>	<b>77,00</b>

## COMETE 029



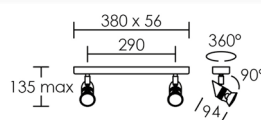
Corps aluminium blanc. Montage sur rail 1 allumage.

QPAR 16 LED 4W GU10  $\sphericalangle$  36°

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	400	3000 K	<b>1277</b>	<b>60,00</b>

## COMETE B2



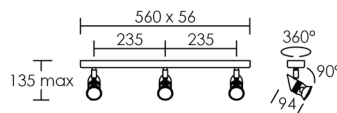
Patère acier blanche/Corps aluminium blanc. Barre 2 spots.

QPAR 16 LED 2x4W GU10  $\sphericalangle$  36°

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
barre 2 spots	2x 400	3000 K	<b>0441</b>	<b>86,00</b>

## COMETE B3



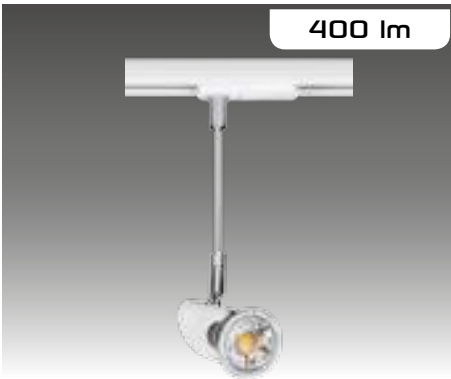
Patère acier blanche/Corps aluminium blanc. Barre 3 spots.

QPAR 16 LED 3x4W GU10  $\sphericalangle$  36°

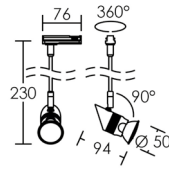
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
barre 3 spots	3x 400	3000 K	<b>0442</b>	<b>123,00</b>

## COMETE 129



400 lm



Corps aluminium blanc. Montage sur rail 1 allumage.

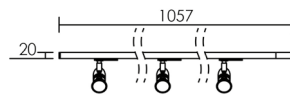
QPAR 16  4W GU10  36°
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
rail 1 allum. (p.473) 400  3000 K <b>1278</b> <b>65,00</b>

## KIT COMETE 1



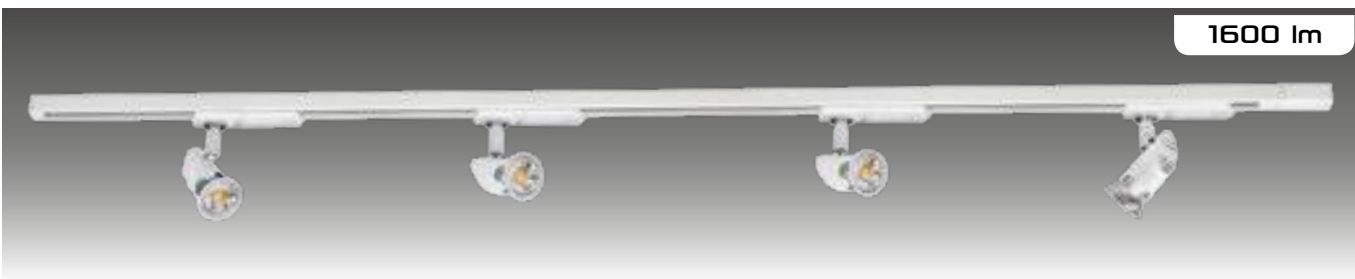
1200 lm

Kit rail 1 allumage prêt-à-posser. 3 spots aluminium blanc.



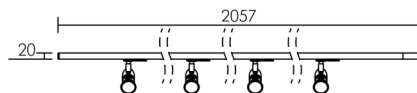
QPAR 16  3x4W GU10  36°
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
rail 1 allum. monophasé NOKIA 1 L = 1 m 3x 400  3000 K <b>0326</b> <b>213,00</b>

## KIT COMETE 2



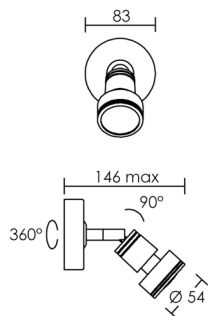
1600 lm

Kit rail 1 allumage prêt-à-posser. 4 spots aluminium blanc.



QPAR 16  4x4W GU10  36°
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
2 rails 1 allum. monophasé NOKIA 1 L = 2 m 4x 400  3000 K <b>0327</b> <b>301,00</b>

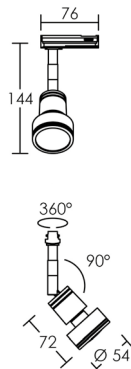
## ZAO 01



Patère acier blanche/Corps aluminium blanc. Fixation patère murale.

QPAR 16  4W GU10				
230V  IP20  IK02 850°C 25 000 h				
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
patère	400	3000 K	<b>0221</b>	<b>38,45</b>

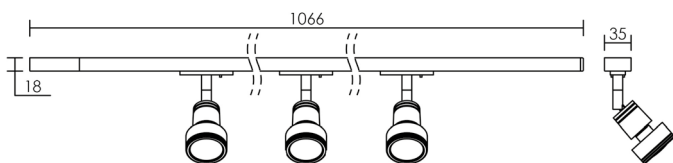
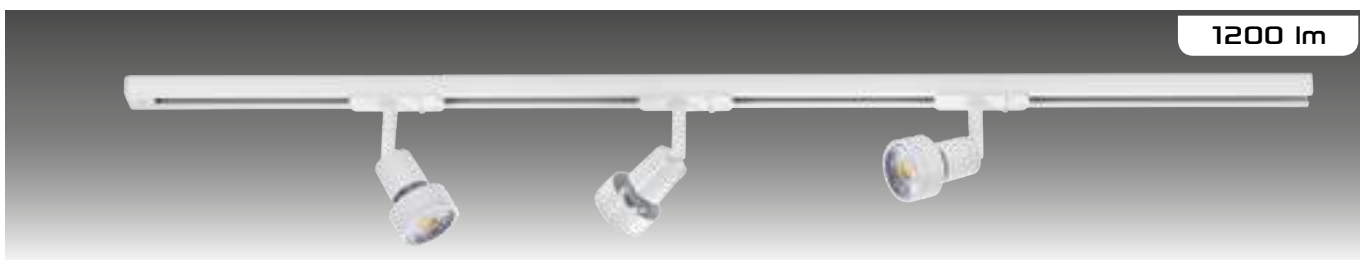
## ZAO 029



Corps aluminium blanc. Montage sur rail 1 allumage.

QPAR 16  4W GU10				
230V  IP20  IK02 850°C 25 000 h				
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	400	3000 K	<b>0222</b>	<b>54,25</b>

## KIT ZAO



Kit rail 1 allumage prêt-à-poser. 3 spots aluminium blancs.

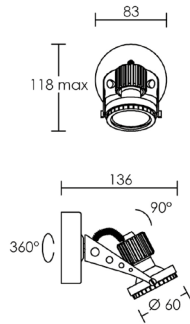
QPAR 16  3x4W GU10				
230V  IP20  IK02 850°C 25 000 h				
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. monophasé spécifique L = 1 m	3x 400	3000 K	<b>0257</b>	<b>135,40</b>

Spot supplémentaire, code **0258**.

## YEO 01



400 lm



Patère acier blanche/Corps aluminium blanc. Fixation patère murale.

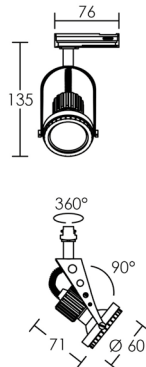
QPAR 16  4W GU10  36°
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
patère 400  3000 K <b>0238</b> <b>43,35</b>



## YEO 029



400 lm



Corps aluminium blanc. Montage sur rail 1 allumage.

QPAR 16  4W GU10  36°
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
rail 1 allum. (p.473) 400  3000 K <b>0268</b> <b>62,75</b>

## KIT YEO

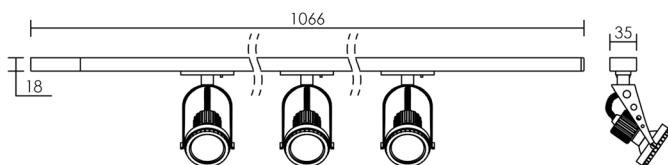


1200 lm

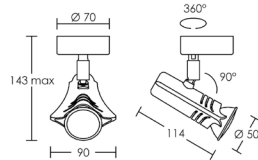
Kit rail 1 allumage prêt-à-posier. 3 spots aluminium blancs.

QPAR 16  3x4W GU10  36°
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h
Fixation Lumens Teinte Code avec lampe LED € HT
rail 1 allum. monophasé spécifique L = 1 m 3x 400  3000 K <b>0284</b> <b>154,65</b>

Spot supplémentaire code **0269**.



## COSMOS 01



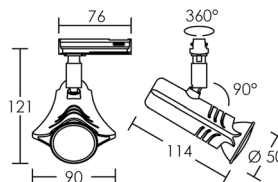
Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

QPAR 16 LED 4W GU10 36° 3000 K

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
patère	400	blanc	<b>0406</b>	<b>70,40</b>

## COSMOS 029



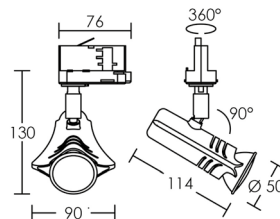
Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

QPAR 16 LED 4W GU10 36°

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	400	3000 K	<b>1276</b>	<b>87,10</b>

## COSMOS 023



Corps aluminium. Montage sur rail 3 allumages.

QPAR 16 LED 4W GU10 36°

230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

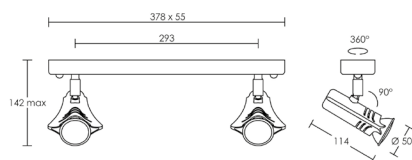
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	400	3000 K	<b>0408</b>	<b>77,15</b>



## COSMOS B2



Patère acier/Corps aluminium. Barre 2 spots.

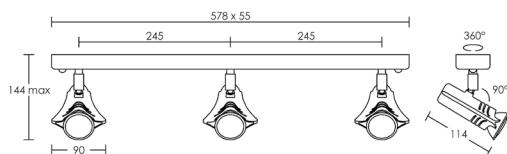


	QPAR 16		2x4W	GU10		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h	
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT		
barre 2 spots	2x 400	3000 K	<b>0578</b>	<b>118,75</b>		

## COSMOS B3

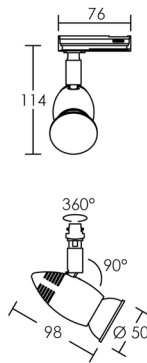


Patère acier/Corps aluminium. Barre 3 spots.



	QPAR 16		3x4W	GU10		36°
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h	
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT		
barre 3 spots	3x 400	3000 K	<b>0579</b>	<b>172,00</b>		

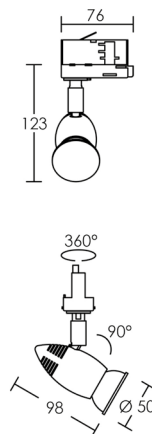
## PYXIS 029



Corps zamak blanc. Montage sur rail 1 allumage.

QPAR 16	LED	4W	GU10	36°
230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	400	3000 K	<b>1289</b>	<b>89,00</b>

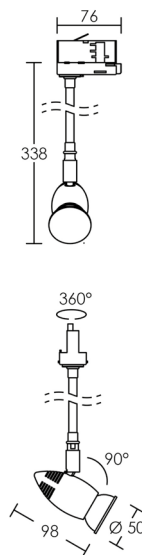
## PYXIS 023



Corps zamak blanc. Montage sur rail 3 allumages.

QPAR 16	LED	4W	GU10	36°
230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	400	3000 K	<b>0784</b>	<b>87,00</b>

## PYXIS 123



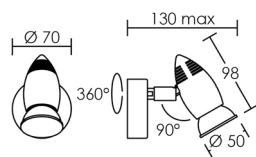
Corps zamak blanc. Montage sur rail 3 allumages.

QPAR 16	LED	4W	GU10	36°
230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h
Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT
rail 3 allum. (p.475)	400	3000 K	<b>0774</b>	<b>103,00</b>

## PYXIS 01



400 lm



Patère acier/Corps zamak. Fixation patère murale.

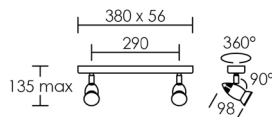
	QPAR 16		4W	GU10		36°		3000 K
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
patère	400	blanc	1125	81,00
	400	doré	1126	99,00

## PYXIS B2



800 lm



Patère acier/Corps zamak blanc. Barre 2 spots.

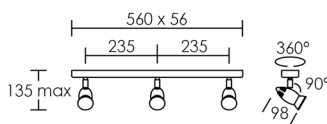
	QPAR 16		2x4W	GU10		36°		
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT	
barre 2 spots	800		3000 K	0785	132,00

## PYXIS B3



1200 lm

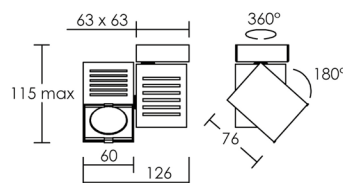
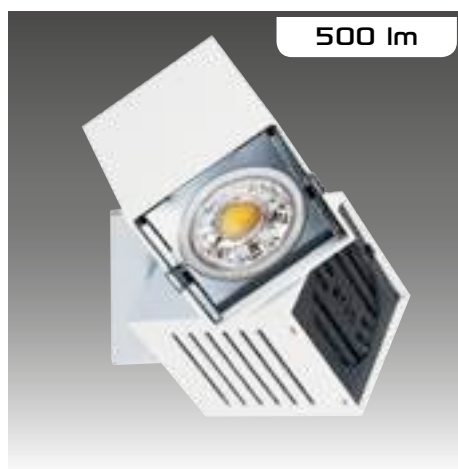


Patère acier/Corps zamak blanc. Barre 3 spots.

	QPAR 16		3x4W	GU10		36°		
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			

Fixation	Lumens	Teinte	Code avec lampe LED	€ HT	
barre 3 spots	1200		3000 K	0786	194,00

## EXPLORER 01

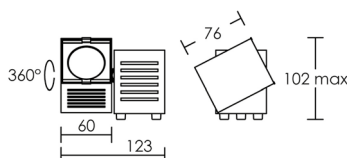


Patère acier/Corps aluminium. Transformateur ferro-magnétique intégré. Fixation patère murale.

QR-CB 51 LED 6W G5,3 36° 3000 K  
230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
patère	500	blanc	<b>4341</b>	<b>121,40</b>
	500	noir	<b>4340</b>	<b>121,40</b>

## EXPLORER 03

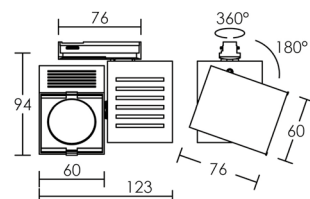


Corps aluminium. Transformateur ferromagnétique intégré.

QR-CB 51 LED 6W G5,3 36° 3000 K  
230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
à poser	500	blanc	<b>4354</b>	<b>128,00</b>
	500	noir	<b>4353</b>	<b>128,00</b>

## EXPLORER



Corps aluminium. Transformateur ferromagnétique intégré. Montage sur rail 1 ou 3 allumages.

QR-CB 51 LED 6W G5,3 36° 3000 K  
230V IP20 IK02 850°C 15 000 h

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	500	blanc	<b>4362</b>	<b>131,65</b>
	500	noir	<b>4363</b>	<b>131,65</b>
rail 3 allum. (p.475)	500	blanc	<b>4361</b>	<b>134,65</b>
	500	noir	<b>4364</b>	<b>134,65</b>

## MICRO LEM 01



180 lm

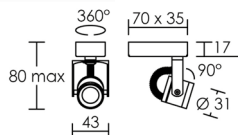


Corps aluminium. Raccordement direct en 230V sans alimentation. Fixation patère murale.

1 LED 2,5W  $\angle 50^\circ$  180 lm

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

Fixation	Teinte	Couleur	Code	€ HT
patère	<input type="radio"/> 4500 K	blanc	<b>5382</b>	<b>89,00</b>
	<input type="radio"/> 4500 K	aluminium	<b>5383</b>	<b>89,00</b>



## MICRO LEM 029



180 lm

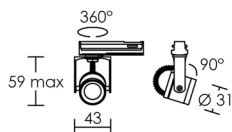


Corps aluminium, avec adaptateur. Montage sur rail 1 allumage.

1 LED 2,5W  $\angle 50^\circ$  180 lm

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

Fixation	Teinte	Couleur	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	<input type="radio"/> 4500 K	blanc	<b>5384</b>	<b>89,00</b>
	<input type="radio"/> 4500 K	aluminium	<b>5385</b>	<b>89,00</b>



MIC. LEM	4500 K	2,5 W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	226	0,93
	2	57	1,9
	2,5	36	2,3

## KIT MICRO LEM

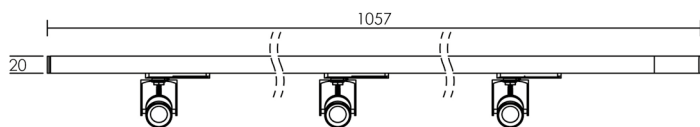


Kit rail prêt-à-posier. 3 spots aluminium. Montage sur rail 1 allumage monophasé longueur 1 m.

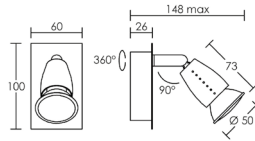
3x1 LED 7,5W  $\angle 50^\circ$  540 lm

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

Fixation	Teinte	Couleur	Code	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	<input type="radio"/> 4500 K	blanc	<b>5387</b>	<b>295,00</b>



## ECCO 01

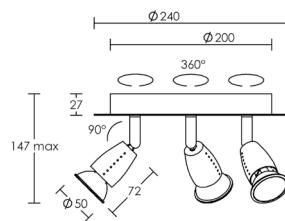
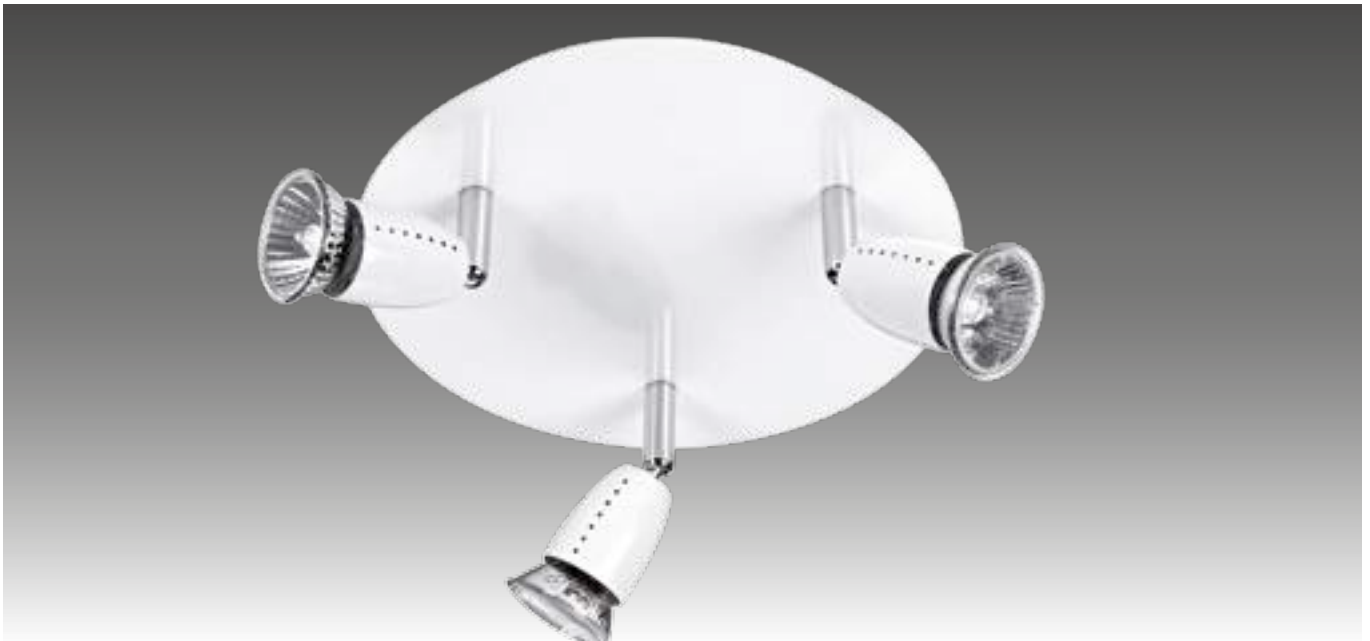


Corps acier. Fixation patère murale.

	QPAR 16 (HI50)	GU10
	230V IP20 IK02 850°C	

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	50	blanc	<b>4662</b>	<b>18,40</b>

## ECCO P3



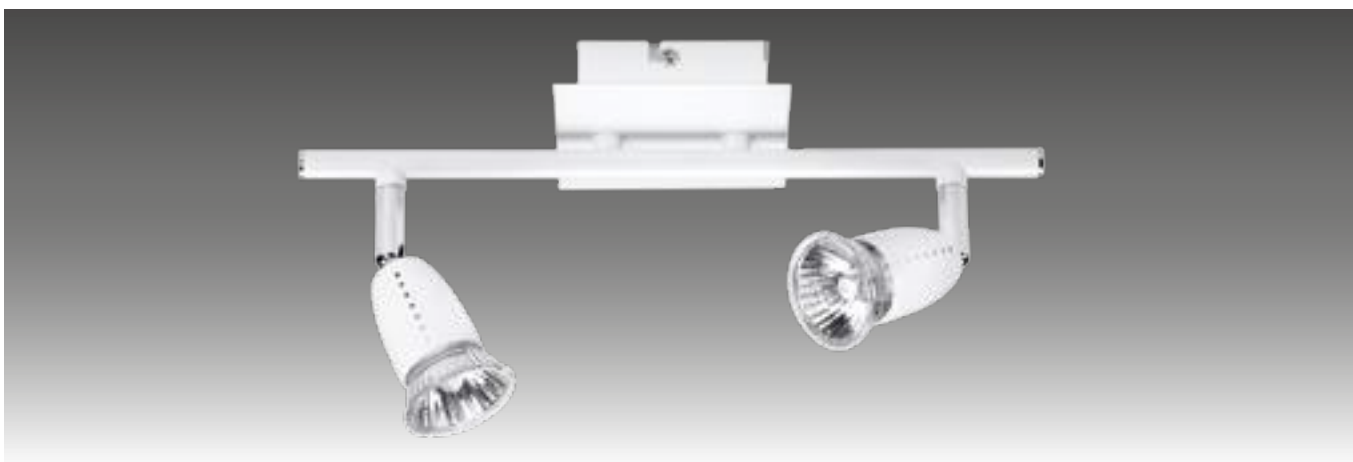
Corps acier. Plafonnier 3 spots.

	QPAR 16 (HI50)	GU10
	230V IP20 IK02 850°C	

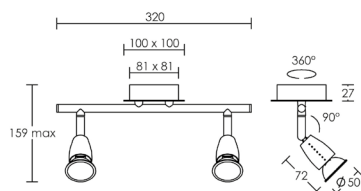
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
Plafonnier 3 spots	3x 50	blanc	<b>4665</b>	<b>58,95</b>



## ECCO B2



Corps acier. Barre 2 spots.

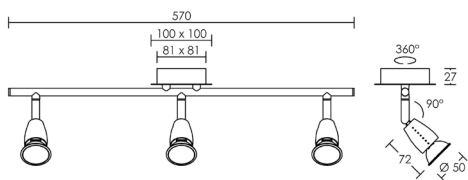


	QPAR 16 (HI50)	GU10		
	230V IP20 IK02 850°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
barre 2 spots	2x 50	blanc	<b>4663</b>	<b>39,30</b>

## ECCO B3

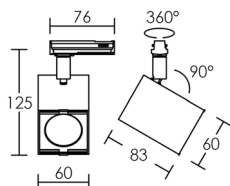


Corps acier. Barre 3 spots.



	QPAR 16 (HI50)	GU10		
	230V IP20 IK02 850°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
barre 3 spots	3x 50	blanc	<b>4664</b>	<b>58,95</b>

## ASTREE 2

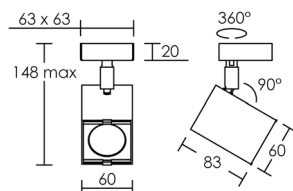


Corps aluminium. Fixation sur patère ou sur rail  
1 allumage.

	QPAR 16		4W	GU10		36°		3000 K
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h			

Fixation	Lumens	Couleur	Code avec lampe LED	€ HT
patère	400	blanc	<b>0643</b>	<b>55,85</b>
rail 1 allum. (p.473)	400	blanc	<b>0644</b>	<b>73,90</b>
	400	noir	<b>0625</b>	<b>75,30</b>

## HELIOS 01

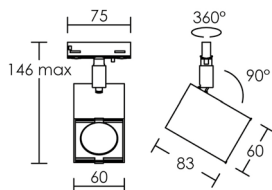


Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

	QR-CB 51 (MR16)	GX5,3		
	12V	IP20	IK02	850°C

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	50	blanc	<b>4125</b>	<b>48,40</b>

## HELIOS 126



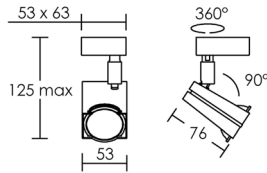
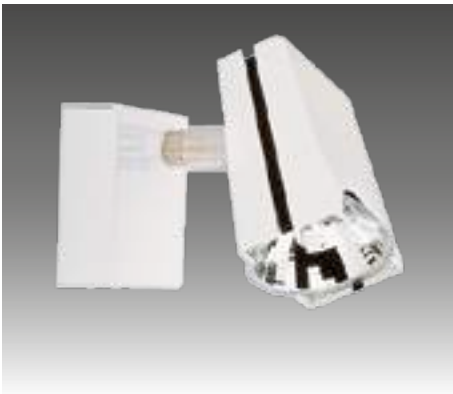
Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

	QR-CB 51 (MR16)	GX5,3		
	12V	IP20	IK02	850°C

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	noir	<b>4126</b>	<b>47,50</b>
	50	blanc	<b>4127</b>	<b>47,50</b>



## CHALLENGER 01

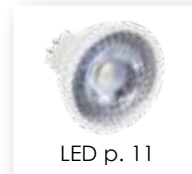


Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

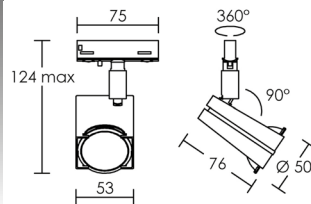
QR-CB 51 (MR16) GX5.3

12V IP20 IK02 850°C

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	50	noir	<b>4535</b>	<b>48,35</b>
	50	blanc	<b>4536</b>	<b>48,35</b>



## CHALLENGER 126



Corps acier. Montage sur rail 1 allumage.

QR-CB 51 (MR16) GX5.3

12V IP20 IK02 850°C

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	noir	<b>4716</b>	<b>58,05</b>
	50	blanc	<b>4717</b>	<b>58,05</b>



## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS COMMERCE

### Retrouvez les essentiels de la gamme

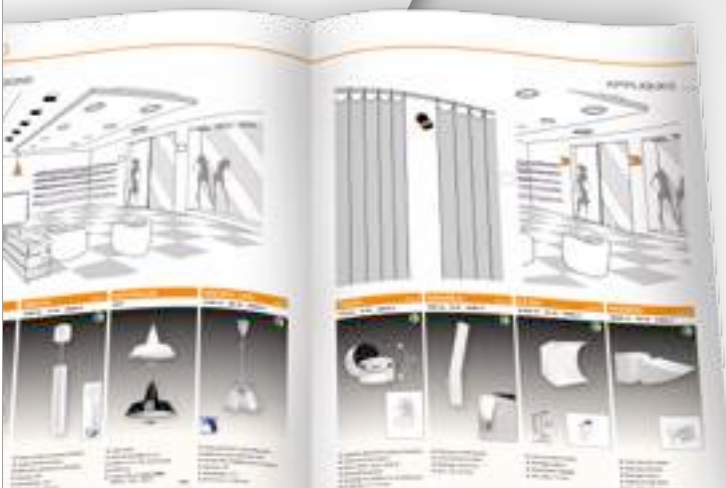
#### ✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Circulation
- ▶ Déco
- ▶ Vitrine...

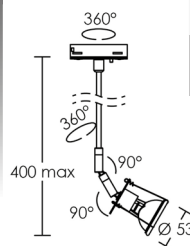
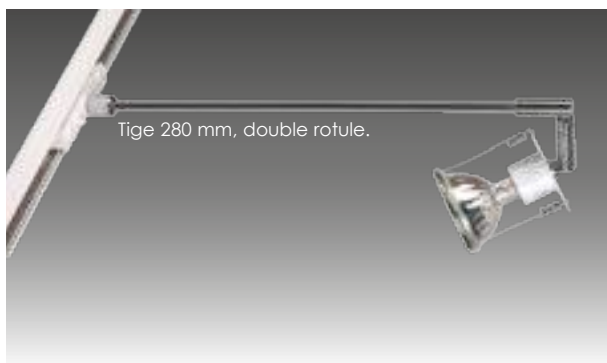
#### ✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)



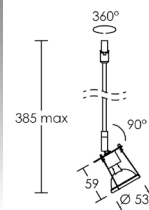
## TRIDENT 230



Corps acier. Montage sur rail 1 allumage.

	QR-CB 51 (MR16)	GU5,3		
	12V IP20 IK02 850°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	chrome/blanc	<b>4277</b>	<b>72,70</b>

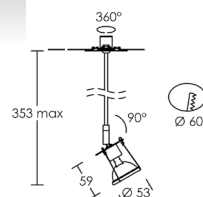
## TRIDENT 130



Corps acier. Montage sur rail 1 allumage.

	QR-CB 51 (MR16)	G5,3		
	12V IP20 IK02 850°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	chrome	<b>4252</b>	<b>83,05</b>

## TRIDENT ET3

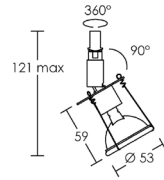


Corps acier. Montage semi-encastré.

	QR-CB 51 (MR16)	G5,3		
	12V IP20 IK02 850°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
semi-encastré	50	chrome	<b>4238</b>	<b>81,00</b>



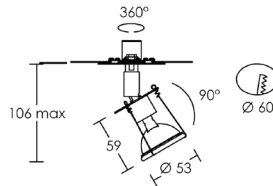
## TRIDENT 126



Corps acier. Montage sur rail 1 allumage.

	QR-CB 51 (MR16)				G5,3
	12V IP20 IK02 850°C				
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	noir	<b>4260</b>	<b>47,05</b>	
	50	blanc	<b>4261</b>	<b>47,05</b>	

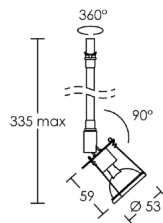
## TRIDENT ETO



Corps acier. Montage encastré.

	QR-CB 51 (MR16)				G5,3
	12V IP20 IK02 850°C				
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
encastré	50	blanc	<b>4259</b>	<b>52,35</b>	

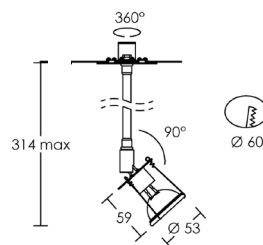
## TRIDENT 127



Corps acier. Montage sur rail 1 allumage.

	QR-CB 51 (MR16)				G5,3
	12V IP20 IK02 850°C				
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	blanc	<b>4263</b>	<b>75,85</b>	

## TRIDENT ET2

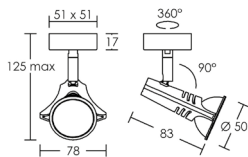


Corps acier. Montage encastré.

	QR-CB 51 (MR16)				G5,3
	12V IP20 IK02 850°C				
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
encastré	50	blanc	<b>4255</b>	<b>65,60</b>	



## ATLANTIS 01

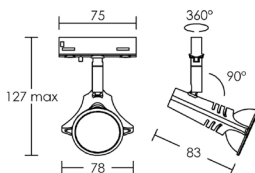


Patère acier/Corps aluminium.

☞	QR-CB 51 (MR16)	GU5,3
⚡	12V IP20 IK02 850°C	

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	50	noir	<b>4024</b>	<b>58,85</b>
	50	blanc	<b>4025</b>	<b>58,85</b>

## ATLANTIS 126

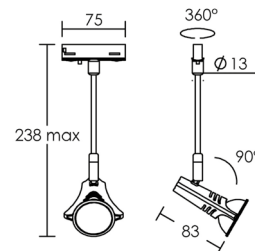


Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

☞	QR-CB 51 (MR16)	GU5,3
⚡	12V IP20 IK02 850°C	

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	noir	<b>4027</b>	<b>57,50</b>
	50	blanc	<b>4028</b>	<b>57,50</b>

## ATLANTIS 115



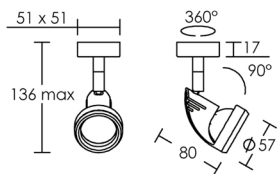
Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

☞	QR-CB 51 (MR16)	GU5,3
⚡	12V IP20 IK02 850°C	

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	blanc	<b>4037</b>	<b>66,80</b>



## COLUMBIA 01



Patère acier/Corps aluminium. Fixation patère murale.

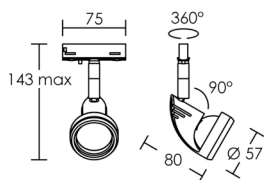
QR-CB 51 (MR16) GU5,3

12V IP20 IK02 850°C

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	50	blanc	<b>4810</b>	<b>51,15</b>

Verre de rechange blanc, code **1105**.  
Verre de rechange bleu, code **1106**.

## COLUMBIA 126



Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

QR-CB 51 (MR16) GU5,3

12V IP20 IK02 850°C

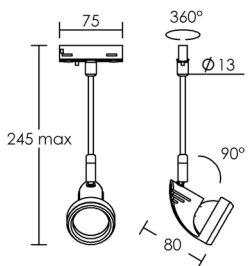
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	blanc	<b>4816</b>	<b>49,10</b>

Verre de rechange blanc, code **1105**.  
Verre de rechange bleu, code **1106**.

## COLUMBIA 115



Tige 150 mm



Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

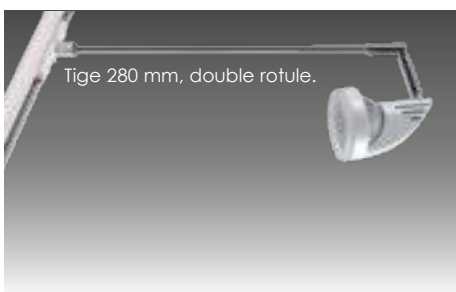
QR-CB 51 (MR16) GU5,3

12V IP20 IK02 850°C

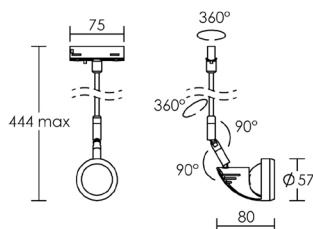
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	blanc	<b>4837</b>	<b>65,75</b>

Verre de rechange blanc, code **1105**.  
Verre de rechange bleu, code **1106**.

## COLUMBIA 230



Tige 280 mm, double rotule.



Corps aluminium. Montage sur rail 1 allumage.

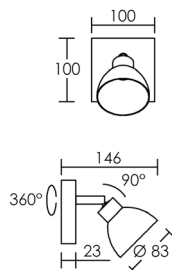
QR-CB 51 (MR16) GU5,3

12V IP20 IK02 850°C

Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. TBT (p.471)	50	blanc	<b>4808</b>	<b>86,75</b>

Verre de rechange blanc, code **1105**.  
Verre de rechange bleu, code **1106**.

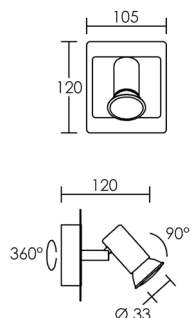
## CASA



Patère bois/Réflecteur aluminium. Fixation patère murale.

	QPAR 16 (HI50)	GU10		
	230V IP20 IK02 650°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	60	bois ébène	<b>0378</b>	<b>30,10</b>

## RYBA



Patère et corps acier. Fixation patère murale.

	QPAR 16 (HI50)	GU10		
	230V IP20 IK02 850°C			
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	50	acier brossé	<b>4671</b>	<b>30,75</b>



# ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS HABITAT

## Retrouvez les essentiels de la gamme



### ✓ Un classement par zone dédiée :

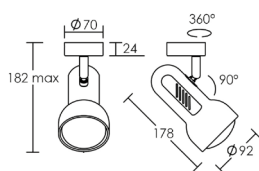
- ▶ Salle de bain
- ▶ Circulation
- ▶ Chambre...

### ✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)

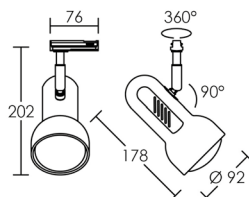
## TURBO 01



Patère et corps acier blanc. Fixation patère murale.

R80 (IRR)				E27
230V	IP20	IK02	850°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	100	blanc	<b>0617</b>	<b>28,15</b>

## TURBO 029



Corps acier blanc. Montage sur rail 1 allumage.

R80 (IRR)				E27
230V	IP20	IK02	850°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
rail 1 allum. (p.473)	100	blanc	<b>1290</b>	<b>43,50</b>

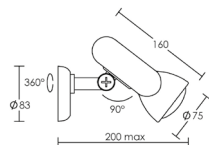
## CONVIENT POUR LES LAMPES



Lampe réflecteur Ø80.

R80 LED		25 LED	230V	35 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
8	E27	730	2700 K	<b>2988</b>	<b>29,20</b>	
11	E27	1000	2700 K	<b>2963</b>	<b>37,50</b>	

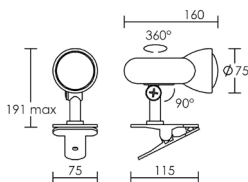
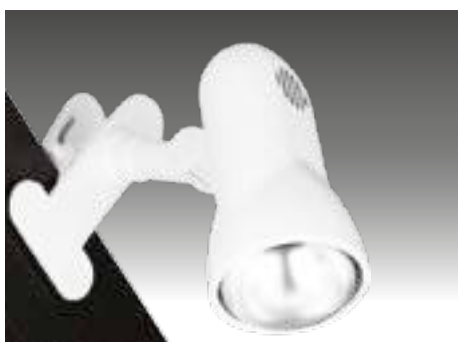
## MANTA 63 01



Patère et corps acier. Fixation patère murale.

R63 (IRR)				E27
230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
patère	60	noir	<b>0669</b>	<b>28,50</b>
	60	blanc	<b>0670</b>	<b>28,50</b>

## MANTA 63 06

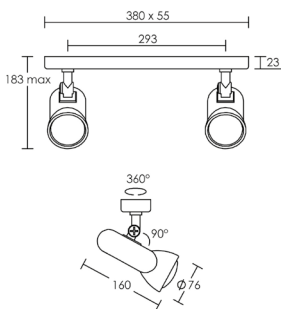
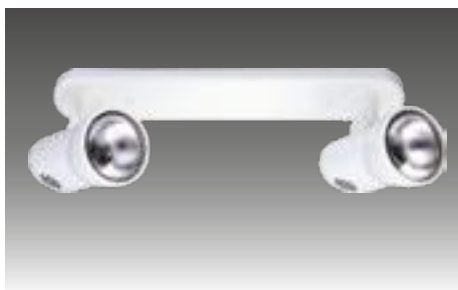


Corps acier. Fixation pince.

R63 (IRR)				E27
230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
pince	60	blanc	<b>0673*</b>	<b>34,65</b>

\*Fil 1,40 m, fiche 6A et interrupteur.

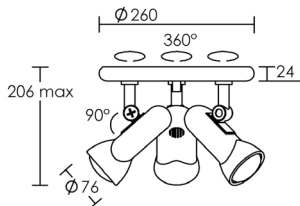
## MANTA 63 B2



Patère et corps acier. Barre 2 spots.

R63 (IRR)				E27
230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
barre 2 spots	2x 60	blanc	<b>0676</b>	<b>61,40</b>

## MANTA 63 P3

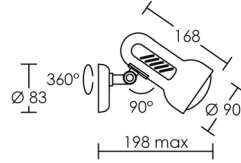


Patère et corps acier. Plafonnier 3 spots.

R63 (IRR)				E27
230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
plafonnier 3 spots	3x 60	blanc	<b>0679</b>	<b>83,10</b>



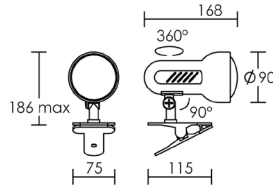
## REMORA 01



Corps acier. Fixation patère murale.

	R80 (IRR)				E27
	230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans inter	€ HT	
patère	100	blanc	<b>0600</b>	<b>26,00</b>	
	100	graphite	<b>0601</b>	<b>26,00</b>	
Fixation	P (w)	Couleur	Code avec inter	€ HT	
patère	100	blanc	<b>0688</b>	<b>31,10</b>	

## REMORA 06

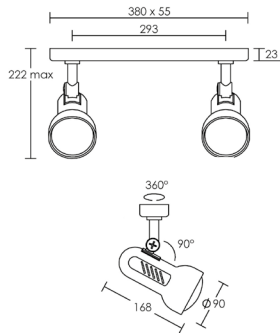


Corps acier. Fixation pince.

	R80 (IRR)				E27
	230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
pince	100	blanc	<b>0691 *</b>	<b>39,20</b>	
	100	graphite	<b>0692 *</b>	<b>39,20</b>	

\*Fil 1,70 m, fiche 6A et interrupteur.

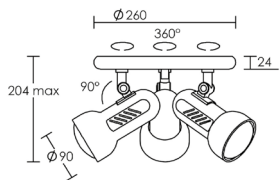
## REMORA B2



Patère et corps acier. Barre 2 spots.

	R80 (IRR)				E27
	230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
barre 2 spots	2x 100	blanc	<b>0694</b>	<b>68,35</b>	

## REMORA P3





















Patère et corps acier. Plafonnier 3 spots.



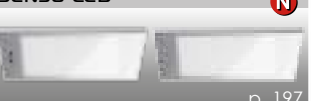





	R80 (IRR)				E27
	230V	IP20	IK02	650°C	
Fixation	P (w)	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
plafonnier 3 spots	3x 100	blanc	<b>0696</b>	<b>98,30</b>	



# RÉGLETTES - MODULE LED

RÉGLETTES SALLE D'EAU			
<b>MAUD ASYMÉTRIQUE</b>  p. 176	<b>MAUD SYMÉTRIQUE</b>  p. 177	<b>POP</b>  p. 178	<b>ONDE</b>  p. 179
<b>ONDINE</b>  p. 180	<b>H2O</b>  p. 181	<b>KATE</b>  p. 181	<b>TALASSO</b>  p. 182
<b>NORMARIC B52</b>  p. 184	<b>NORMARIC B85</b>  p. 185		

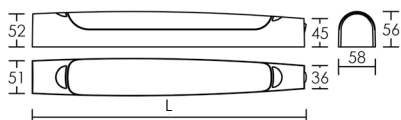
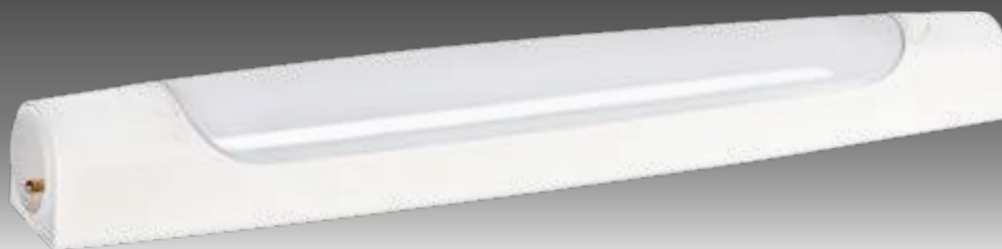
RÉGLETTES DÉCO			
<b>TORI</b>  p. 188	 <b>HALOLITE LED</b>  p. 189	<b>HALOLED</b>  p. 189	<b>DESIGN</b>  p. 190
<b>CERES 2</b>  p. 190	<b>VENUS</b>  p. 191	<b>HALOLITE T5</b>  p. 191	<b>MF</b>  p. 192
<b>SERENA</b>  p. 194			

RÉGLETTES MEUBLE			
<b>LORA</b>  p. 195	<b>BART</b>  p. 196	<b>SENSO LED</b>  p. 197	 <b>CABLED</b>  p. 199
<b>SLIMLED</b>  p. 200	<b>LUMIRAI</b>  p. 202	<b>MODULED 24</b>  p. 203	

## MAUD ASYMÉTRIQUE BLANCHE



800 lm



Corps et diffuseur polycarbonate/Diffuseur opale.  
Pose horizontale ou verticale. **Autorisé volume 2** sauf le modèle avec inter. + prise. IP44 en pose verticale pour la version simple, et la version avec interrupteur (**orienté vers le bas**).



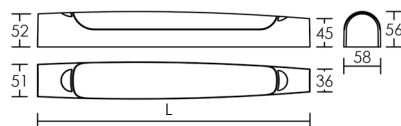
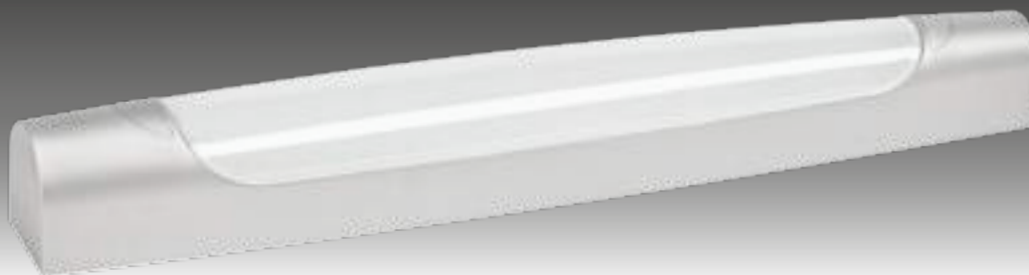
230V IK07 750°C

Version	Classe	IP	Teinte	Durée de vie	P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
simple		44	● 2700 K	20 000 h	6	431	600	<b>53041</b>	<b>46,00</b>
inter.		44	● 2700 K	20 000 h	6	434	600	<b>53042</b>	<b>50,00</b>
prise + inter		20/21	● 2700 K	20 000 h	6	436	600	<b>53043</b>	<b>57,00</b>
simple		44	○ 4000 K	35 000 h	8	431	800	<b>53024</b>	<b>51,00</b>
inter.		44	○ 4000 K	35 000 h	8	434	800	<b>53025</b>	<b>55,00</b>
prise + inter		20/21	○ 4000 K	35 000 h	8	436	800	<b>53026</b>	<b>62,00</b>

## MAUD ASYMÉTRIQUE GRISE



800 lm



Corps et diffuseur polycarbonate/Diffuseur opale.  
Pose horizontale ou verticale. **Autorisé volume 2**.



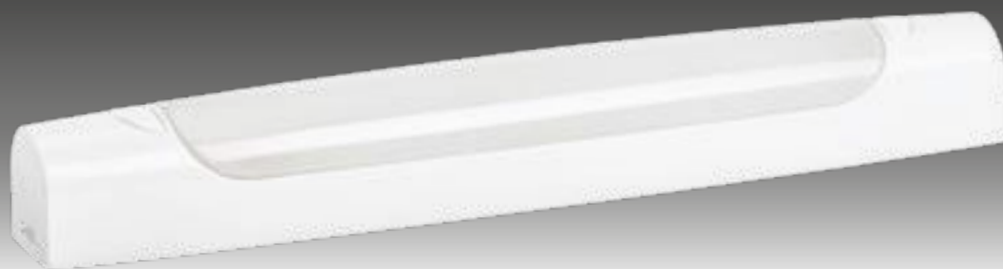
230V IP44 IK07 750°C

Version	Classe	IP	Teinte	Durée de vie	P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
simple		44	● 2700 K	20 000 h	6	431	600	<b>53060</b>	<b>60,00</b>
simple		44	○ 4000 K	35 000 h	8	431	800	<b>53061</b>	<b>65,00</b>

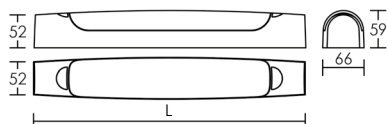
## MAUD SYMÉTRIQUE BLANCHE



700 lm



Corps et diffuseur polycarbonate/Diffuseur opale.  
Pose horizontale ou verticale. **Autorisé volume 2** sauf le modèle avec inter. + prise. IP44 en pose verticale pour la version simple, et la version avec interrupteur (**orienté vers le bas**).



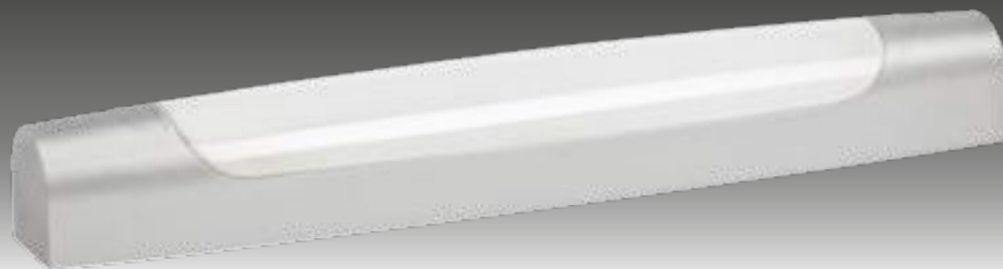
230V IK07 750°C

Version	Classe	IP	Teinte	Durée de vie	P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
simple	□	44	● 2700 K	20 000 h	6	431	600	<b>53044</b>	<b>41,00</b>
inter.	□	44	● 2700 K	20 000 h	6	434	600	<b>53045</b>	<b>45,00</b>
prise + inter	⊕	21	● 2700 K	20 000 h	6	436	600	<b>53046</b>	<b>53,00</b>
simple	□	44	○ 4000 K	20 000 h	<b>N</b> 6	431	700	<b>53057</b>	<b>41,00</b>
inter.	□	44	○ 4000 K	20 000 h	<b>N</b> 6	434	700	<b>53058</b>	<b>45,00</b>
prise + inter	⊕	21	○ 4000 K	20 000 h	<b>N</b> 6	436	700	<b>53059</b>	<b>53,00</b>

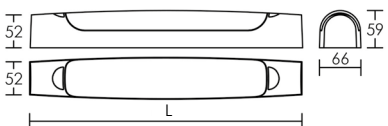
## MAUD SYMÉTRIQUE GRISE



700 lm



Corps et diffuseur polycarbonate/Diffuseur opale.  
Pose horizontale ou verticale. **Autorisé volume 2**.

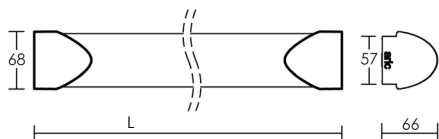


230V IP44 IK07 750°C

Version	Classe	IP	Teinte	Durée de vie	P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
simple	□	44	● 2700 K	20 000 h	6	431	600	<b>53062</b>	<b>55,00</b>
simple	□	44	○ 4000 K	20 000 h	<b>N</b> 6	431	700	<b>53071</b>	<b>55,00</b>



## POP LED



Corps aluminium anodisé/Diffuseur polycarbonate opale. Longueur : 617 mm. Circuit LED SMD. Alimentation intégrée. **Autorisé volume 2.**



230V IP44 IK07 850°C 35 000 h

Version	P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
sans inter.	13	1200	● 3000 K	<b>53012</b>	<b>145,00</b>
sans inter.	13	1300	○ 4000 K	<b>53010</b>	<b>145,00</b>
avec inter.	13	1200	● 3000 K	<b>53013</b>	<b>152,00</b>
avec inter.	13	1300	○ 4000 K	<b>53011</b>	<b>152,00</b>

## POP FLUO



Corps aluminium anodisé/Diffuseur polycarbonate opale. Ballast électronique A2 intégré.

T 16 Ø16

230V IP44 IK07 850°C 24 000h

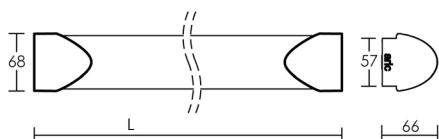
Version	Classe	P (w)	L (mm)	Douille	Code	€ HT
<b>AVEC INTERRUPTEUR</b>						
avec tube HE 3000 K **		14	617	G5	<b>5216*</b>	<b>94,10</b>
avec tube HE 4000 K **		14	617	G5	<b>5219*</b>	<b>94,10</b>
sans tube		21	917	G5	<b>4787*</b>	<b>106,00</b>
sans tube		39	917	G5	<b>4788***</b>	<b>142,80</b>
<b>SANS INTERRUPTEUR</b>						
sans tube		14	617	G5	<b>4789*</b>	<b>89,75</b>
sans tube		24	617	G5	<b>4790*</b>	<b>102,75</b>
sans tube		21	917	G5	<b>4791*</b>	<b>101,65</b>
sans tube		39	917	G5	<b>4792***</b>	<b>138,40</b>

L'utilisation sur minuterie diminue considérablement la durée de vie des lampes.

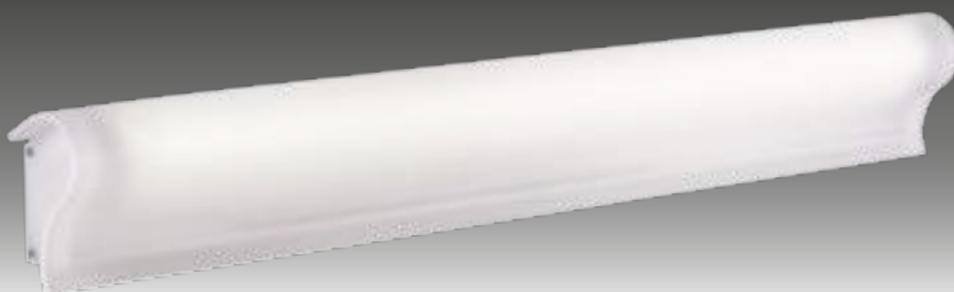
\*Raccordement électrique central.

\*\*Avec tube T5 fluo HE 100 lm/W Ø16.

\*\*\* Hors volume.



## ONDE LED



950 lm

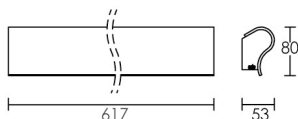


Corps aluminium anodisé/Diffuseur polycarbonate opale. Raccordement électrique central. **Autorisé volume 2.**

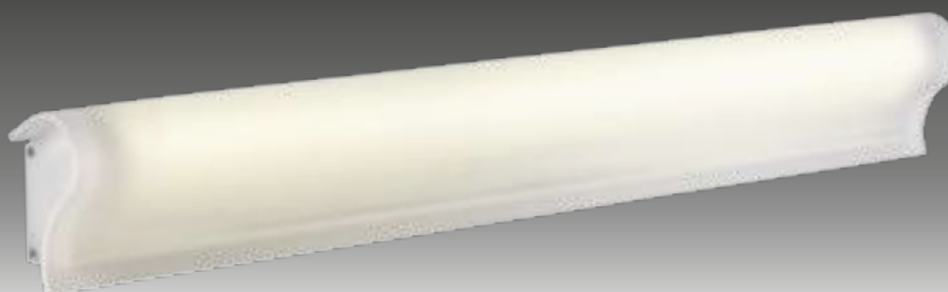
LED 4000 K

230V IP44 IK07 850°C 35 000 h

P (W)	L (mm)	Lumens	Code avec lampe	€ HT
13	617	950	<b>53030</b>	<b>127,00</b>



## ONDE FLUO

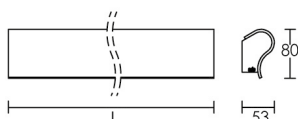


Corps aluminium anodisé/Diffuseur polycarbonate opale. Raccordement électrique central. Ballast électronique A2 intégré. **Autorisé volume 2.**

T 16 Ø16 G5

230V IP44 IK07 850°C

P (W)	L (mm)	Teinte	Code avec tube HE*	€ HT
14	617	3000 K	<b>5212</b>	<b>101,65</b>
14	617	4000 K	<b>5214</b>	<b>101,65</b>

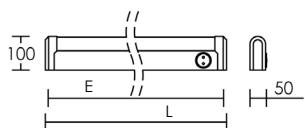


L'utilisation sur minuterie diminue considérablement la durée de vie des lampes.

\*Avec tube T5 fluo HE 100 L m/W Ø16.





## ONDINE LED



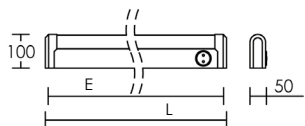
Corps aluminium laqué blanc/Vasque polycarbonate striée/Réflecteur aluminium.  
Pose murale ou verticale. Interrupteur orienté vers le bas.  
**Autorisé volume 2.**

T8 LED LED 4000 K G13 Ø26  
230V IP44 IK07 850°C 30 000 h

Version	Entraxe (mm)	P (W)	L (mm)	Lumens	Code avec tube	€ HT
sans inter	621	8	638	800	<b>5425</b>	<b>90,00</b>
avec inter	621	8	638	800	<b>5426</b>	<b>92,00</b>
 prise rasoir*	621	8	638	800	<b>5429</b>	<b>161,00</b>
 prise rasoir* + inter	621	8	638	800	<b>5428</b>	<b>162,00</b>
sans inter	1231	17	1248	1700	<b>5424</b>	<b>145,00</b>
avec inter	1231	17	1248	1700	<b>5427</b>	<b>147,00</b>



\* Transformateur de séparation de circuit 230V/20VA intégré pour prise rasoir 2P.

## ONDINE FLUO



Corps aluminium laqué blanc/Vasque polycarbonate striée/Réflecteur aluminium.  
Pose murale horizontale ou verticale. Interrupteur orienté vers le bas. Ballast électronique. **Autorisé volume 2.**

T 26 (FDH) Ø26 G13  
230V IP44 IK07 850°C

Version	Entraxe (mm)	P (W)	L (mm)	Ballast	Code sans tube	€ HT
sans inter	621	18	638	électronique	<b>0312</b>	<b>78,00</b>
avec inter	621	18	638	électronique	<b>0313</b>	<b>81,00</b>
 prise rasoir*	621	18	638	électronique	<b>0734</b>	<b>142,00</b>
 prise rasoir* + inter	621	18	638	électronique	<b>0735</b>	<b>147,00</b>
sans inter	1231	36	1248	électronique	<b>5411</b>	<b>132,00</b>

Interrupteur de remplacement, code **1359** ou **1386 (nous consulter)**.

\* Transformateur de séparation de circuit 230V/20VA intégré pour prise rasoir 2P.





IP44



H20



Diffuseur opale



Diffuseur translucide



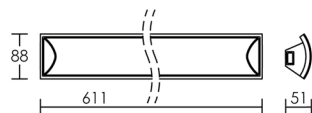
Droite



En angle



Diffuseur strié

Orientable  
vers le bas

Corps et diffuseur polycarbonate blanc.  
Ballast électronique A2. Raccordement électrique  
central. Montage en applique murale et en angle.

**Autorisé volume 2.**

T 16 Ø16

230V IP44 IK07 850°C

Version	P (w)	Douille	Diffuseur	Code avec tube HO 3000 K	€ HT
avec inter	24	G5	translucide	<b>1849</b>	<b>97,00</b>
avec inter	24	G5	opale blanc	<b>1843</b>	<b>97,00</b>
Version	P (w)	Douille	Diffuseur	Code sans tube	€ HT
sans inter	14	G5	translucide	<b>2400</b>	<b>77,90</b>
sans inter	14	G5	opale blanc	<b>2401</b>	<b>77,90</b>

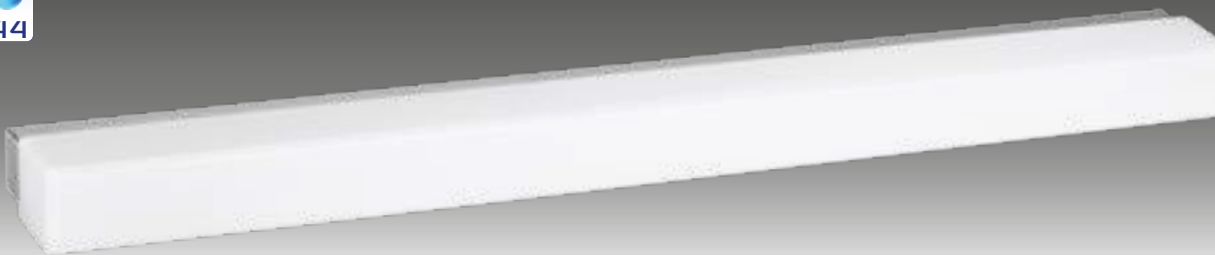
L'utilisation sur minuterie diminue considérablement la durée de  
vie des lampes.  
Tube de rechange Ø16 mm 24W teinte 840, code **2588**. Teinte  
830, code **2587**.

KATE

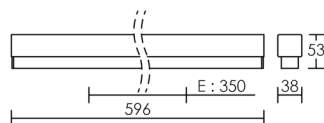


IP44

800 lm



Raccordement central.



Corps aluminium anodisé/Diffuseur polycarbonate  
opale. **Autorisé volume 2.**

LED 4000 K

230V IP44 IK02 650°C 30 000 h

P (w)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
7	596	800	<b>53051</b>	<b>86,00</b>



## TALASSO LED 6W



Corps polyamide chargé fibre de verre blanc/  
Diffuseur polycarbonate opale.  
Applique murale. Installation horizontale.

Linoleed LED 6W Ø38 x 310

230V IK07 850°C 20 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume	Lumens	Teinte	IP	Code avec lampe	€ HT
simple	B 99.00		o	o	450	2700 K	24	<b>53037</b>	<b>37,60</b>
inter. protégé	B 99.01		o	o	450	2700 K	24	<b>53038</b>	<b>39,30</b>
prise 16A + inter	B 99.17		-	o	450	2700 K	21	<b>53039</b>	<b>44,90</b>
prise rasoir* + inter	B 99.21		o	o	450	2700 K	24	<b>53040</b>	<b>65,70</b>
simple	B 99.00		o	o	<b>N</b> 525	4000 K	24	<b>53067</b>	<b>37,60</b>
inter. protégé	B 99.01		o	o	<b>N</b> 525	4000 K	24	<b>53068</b>	<b>39,30</b>
prise 16A + inter	B 99.17		-	o	<b>N</b> 525	4000 K	21	<b>53069</b>	<b>44,90</b>
prise rasoir* + inter	B 99.21		o	o	<b>N</b> 525	4000 K	24	<b>53070</b>	<b>65,70</b>

## TALASSO FLUOCOMPACTE 13W



Linolite fluocompacte 13W Ø38 x 310

230V IK07 850°C 10 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume	Lumens	Teinte	IP	Code avec lampe carton	€ HT
simple	B 99.00		o	o	525	2700 K	24	<b>1284</b>	<b>34,20</b>
inter. protégé	B 99.01		o	o	525	2700 K	24	<b>1285</b>	<b>37,00</b>
prise 16A + inter	B 99.17		-	o	525	2700 K	21	<b>1432</b>	<b>42,60</b>

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume	Lumens	Teinte	IP	Code avec lampe V.Pack	€ HT
simple	B 99.00		o	o	525	2700 K	24	<b>3819</b>	<b>34,20</b>
inter. protégé	B 99.01		o	o	525	2700 K	24	<b>3825</b>	<b>37,00</b>
prise 16A + inter	B 99.17		-	o	525	2700 K	21	<b>3821</b>	<b>42,60</b>
prise rasoir* + inter	B 99.21		o	o	525	2700 K	24	<b>3826</b>	<b>63,30</b>

Diffuseur de rechange, code **1226**. Interrupteur de remplacement, code **1359** ou **1386 (nous consulter)**.





## TALASSO HALOGÈNE 50W



Corps polyamide chargé fibre de verre blanc/  
Diffuseur polycarbonate opale.  
Applique murale. Installation horizontale.

Linolite halo. 2800 K Ø38 X 310

230V IK07 850°C 2 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume	P (w)	Douille	IP	Code avec lampe	€ HT
simple	B 99.00		o	o	50	S19	24	<b>53047</b>	<b>30,00</b>
inter. protégé	B 99.01		o	o	50	S19	24	<b>53048</b>	<b>32,80</b>
prise 16A + inter	B 99.17		-	o	50	S19	21	<b>53049</b>	<b>38,30</b>
prise rasoir* + inter	B 99.21		o	o	50	S19	24	<b>53050</b>	<b>59,00</b>

## TALASSO sans lampe



Linolite Ø38 X 310

230V IK07 850°C

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume	P (w)	Douille	IP	Code sans lampe	€ HT
simple	B 99.00		o	o	60	S19	24	<b>1120</b>	<b>21,00</b>
inter. protégé	B 99.01		o	o	60	S19	24	<b>1121</b>	<b>23,80</b>
prise 16A + inter	B 99.17		-	o	60	S19	21	<b>1122</b>	<b>29,30</b>
prise rasoir* + inter	B 99.21		o	o	60	S19	24	<b>1124</b>	<b>50,10</b>

\* Transformateur de séparation de circuit 230V/20VA intégré pour prise rasoir 2P.





## NORMARIC B52 LED 4W



Corps polypropylène blanc. Applique murale.  
Installation horizontale.

Linoleo LED 2700 K Ø38 x 310  
230V IK02 750°C 20 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
simple	B 52.00		o	o
inter. protégé	B 52.01		o	o
prise 16A + inter	B 52.17		-	o

P (w)	Lumens	IP	Code avec lampe	€ HT
4	400	24	<b>53027</b>	<b>23,90</b>
4	400	24	<b>53028</b>	<b>26,30</b>
4	400	21	<b>53029</b>	<b>31,00</b>

## NORMARIC B52 FLUOCOMPACTE 13W



Linolite fluocompacte 2700 K Ø38 x 310  
230V IK02 750°C 10 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
simple	B 52.00		o	o
inter. protégé	B 52.01		o	o
prise 16A + inter	B 52.17		-	o

P (w)	Lumens	IP	Code avec lampe	€ HT
13	700	24	<b>3840</b>	<b>22,80</b>
13	700	24	<b>3841</b>	<b>25,20</b>
13	700	21	<b>3842</b>	<b>29,90</b>

## NORMARIC B52 sans lampe

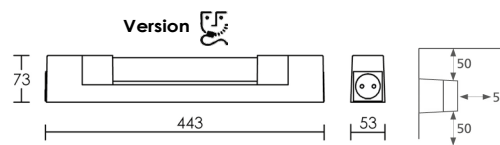
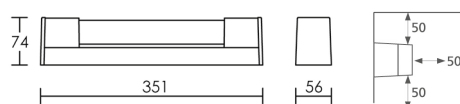


Linolite Ø38 x 310  
230V IK02 750°C

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
simple	B 52.00		o	o
inter. protégé	B 52.01		o	o
prise 16A + inter	B 52.17		-	o
prise rasoir* + inter	B 52.21		o	o

P (w)	Douille	IP	Code sans lampe	€ HT
60	S19	24	<b>0651</b>	<b>10,60</b>
60	S19	24	<b>0652</b>	<b>13,00</b>
60	S19	21	<b>0653</b>	<b>17,70</b>
60	S19	24	<b>0605</b>	<b>43,60</b>

\* Transformateur de séparation de circuit 230V/20VA intégré pour prise rasoir 2P.





## NORMARIC B85-C (CLAIR) LED 6W



Corps polypropylène blanc/Diffuseur polycarbonate clair. Applique murale. Installation horizontale.

Linoleed LED 2700 K Ø38 x 310

230V IK07 750°C 20 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
simple	B 85C.00		o	o
inter. protégé	B 85C.01		o	o
prise 16A + inter	B 85C.17		-	o

P (W)	Lumens	IP	Code avec lampe V.Pack	€ HT
6	540	24	<b>53020</b>	<b>32,00</b>
6	540	24	<b>53021</b>	<b>34,30</b>
6	540	21	<b>53022</b>	<b>38,90</b>

## NORMARIC B85-C (CLAIR) sans lampe



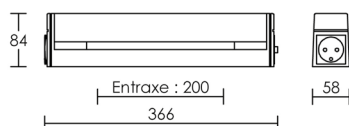
Linolite Ø38 x 310

230V IK07 750°C

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
simple	B 85C.00		o	o
inter. protégé	B 85C.01		o	o
prise 16A + inter	B 85C.17		-	o

P (W)	Douille	IP	Code sans lampe	€ HT
60	S19	24	<b>0250</b>	<b>16,40</b>
60	S19	24	<b>0251</b>	<b>18,70</b>
60	S19	21	<b>0252</b>	<b>28,30</b>

Diffuseur de rechange, code **0920**.



LED p. 31

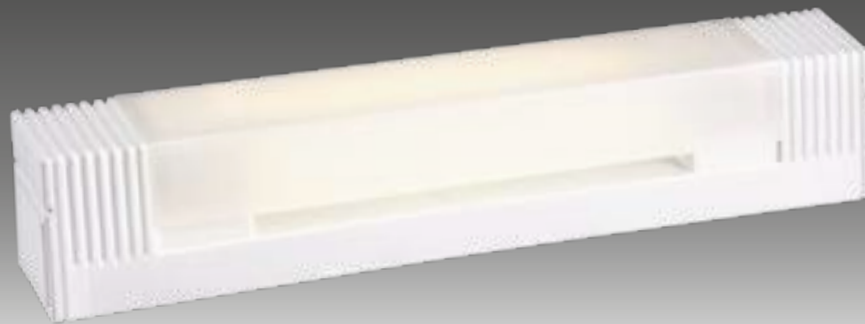


## LINOLITE LED

- ✓ 100% équivalente à l'incandescence
- ✓ 4W - 400 lm - 2700 K
- 6W - 700 lm - 2700 K
- 6W - 700 lm - 4000 K
- ✓ Flux dirigé > 60W incan.

✓ Conçue et fabriquée dans nos ateliers



## NORMARIC B85-L (OPALE) LED 6W



Corps polypropylène blanc/Diffuseur polycarbonate opale. Applique murale. Installation horizontale.

Linolite LED 2700 K Ø38 x 310  
230V IK07 750°C 20 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
simple	B 85L.00		o	o
inter. protégé	B 85L.01		o	o
prise 16A + inter	B 85L.17		-	o

P (W)	Lumens	IP	Code avec lampe	€ HT
6	480	24	<b>53034</b>	<b>33,30</b>
6	480	24	<b>53035</b>	<b>35,70</b>
6	480	21	<b>53036</b>	<b>40,10</b>

## NORMARIC B85-L (CLAIR) sans lampe

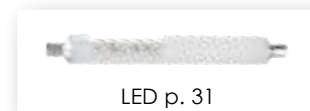
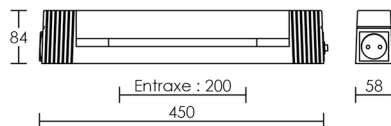


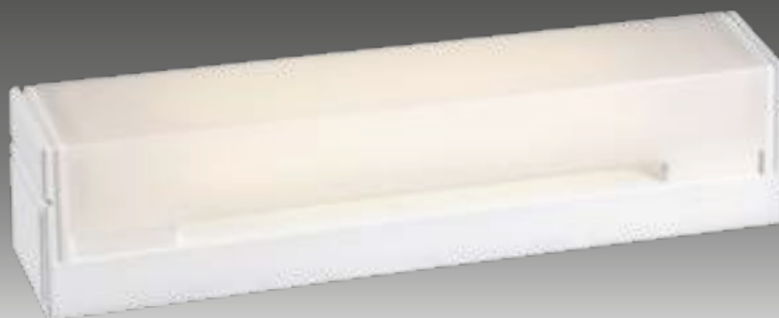
Linolite Ø38 x 310  
230V IK07 750°C

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume
prise rasoir* + inter	B 85L.21		o	o

P (W)	Douille	IP	Code sans lampe	€ HT
60	S19	24	<b>0255</b>	<b>48,10</b>

\* Transformateur de séparation de circuit 230V/20VA intégré pour prise rasoir 2P.





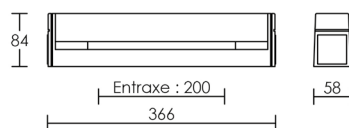
## NORMARIC B85-C LED 6W



Corps polypropylène blanc/Diffuseur polycarbonate opale. Applique murale. Installation horizontale.

Linoleo 2700 K Ø38 x 310  
230V IK07 750°C 20 000 h

Version	Référence	Classe	Volume 2 salle d'eau	Hors volume	P (w)	Lumens	IP	Code avec lampe	€ HT
simple	B 85C.00		o	o	6	480	24	<b>53031</b>	<b>32,00</b>
inter. protégé	B 85C.01		o	o	6	480	24	<b>53032</b>	<b>34,30</b>
prise 16A + inter	B 85C.17		-	o	6	480	21	<b>53033</b>	<b>38,90</b>



## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS SALLE DE BAIN

### Retrouvez les essentiels de la gamme

#### ✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Miroir
- ▶ Déco / ambiance
- ▶ Plafond...

#### ✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)



## TORI BLANCHE



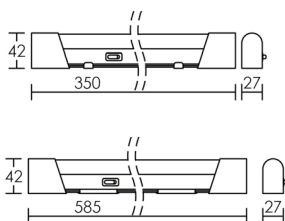
880 lm



Boîte de connexion centrale.



Interrupteur.



Corps aluminium/Vasque polycarbonate. Interrupteur. Boîte de connexion centrale située à l'arrière de la réglette. Pièce de fixation réglable à l'arrière.



230V IP20 IK02 650°C 25 000 h

L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
--------	--------	--------	------	------

**5,5W**

<b>N</b>	350	380	● 3000 K	<b>50629</b>	<b>25,00</b>
<b>N</b>	350	400	○ 4000 K	<b>50630</b>	<b>25,00</b>

**10W**

<b>N</b>	585	880	● 3000 K	<b>50627</b>	<b>34,00</b>
<b>N</b>	585	900	○ 4000 K	<b>50628</b>	<b>34,00</b>

## TORI ALUMINIUM



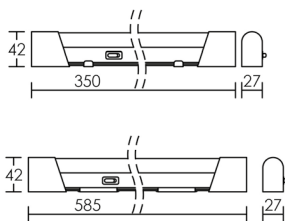
880 lm



Boîte de connexion centrale.



Interrupteur.



Corps aluminium/Vasque polycarbonate. Interrupteur. Boîte de connexion centrale située à l'arrière de la réglette. Pièce de fixation réglable à l'arrière.



230V IP20 IK02 650°C 25 000 h

L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
--------	--------	--------	------	------

**5,5W**

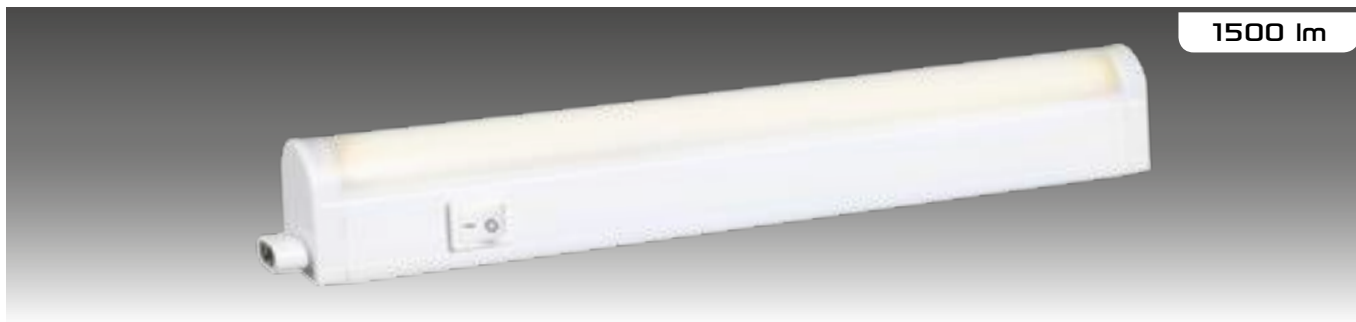
<b>N</b>	350	380	● 3000 K	<b>50626</b>	<b>25,00</b>
	350	400	○ 4000 K	<b>50426</b>	<b>25,00</b>

**10W**

<b>N</b>	585	880	● 3000 K	<b>50625</b>	<b>34,00</b>
	585	900	○ 4000 K	<b>50425</b>	<b>34,00</b>



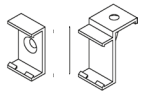
## HALOLITE LED - AVEC INTER



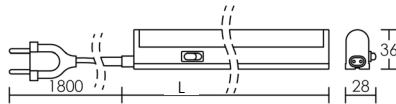
1500 lm



Raccordement en ligne,  
12 réglettes maximum.



Fixations fournies.

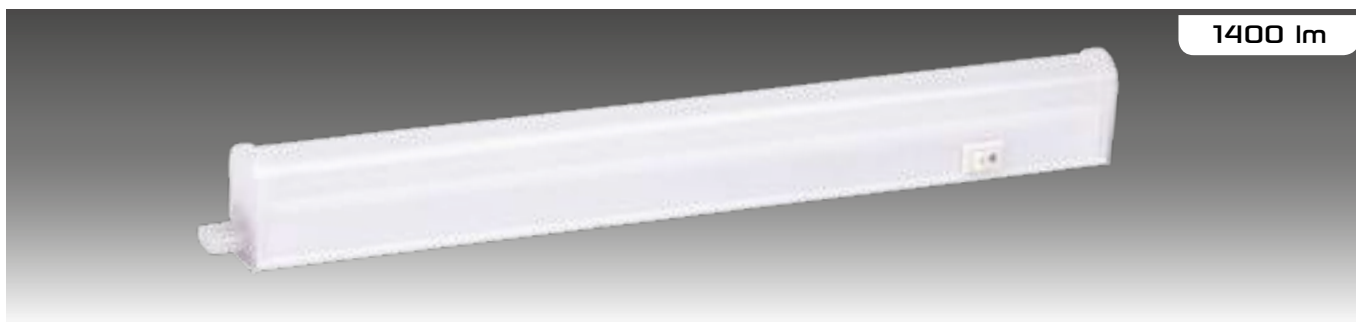


Corps thermoplastique blanc/Diffuseur PMMA. Interrupteur. Ballast électronique. Cordon 1,8 m, fiche 6A. Raccord de 15 cm. Possibilité de raccordement en ligne avec connecteur fourni. Circuit LED SMD. Allumage instantané. Compatible avec les interrupteurs automatiques et les minuteriers. Clips de fixation inclus.

	LED	○4000 K
	230V	IP20 IK02 650°C 35 000 h

P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
4	286	360	<b>53015</b>	<b>21,00</b>
7	514	620	<b>53016</b>	<b>28,00</b>
13	847	1050	<b>53017</b>	<b>44,00</b>
18	1147	1500	<b>53018</b>	<b>57,00</b>

## HALOLED - AVEC INTER



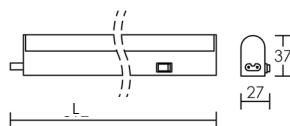
1400 lm



Raccordement en ligne.



Cordon 1,80 m avec fiche 2P.

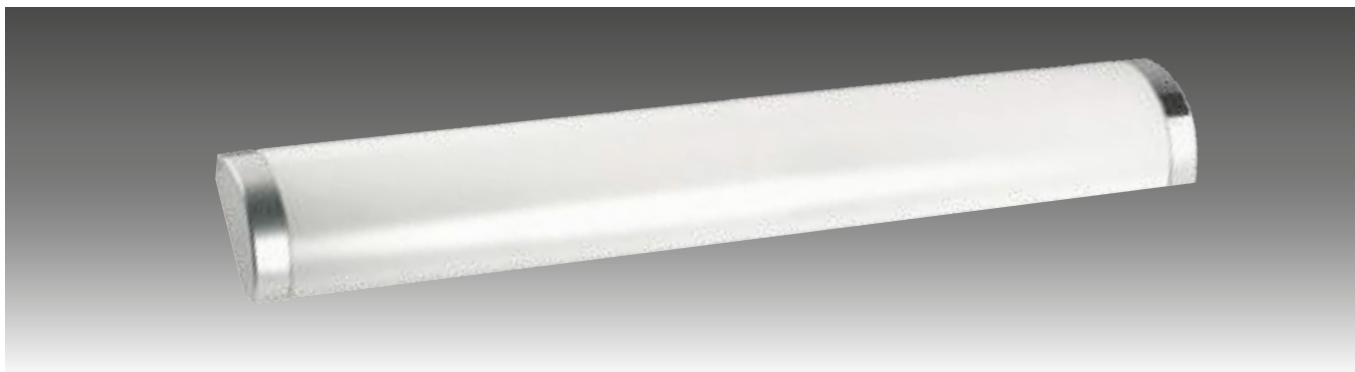


Corps polycarbonate. Interrupteur. Cordon 1,8 m, fiche 6A. Raccord de 15 cm. Possibilité de raccordement en ligne avec connecteur fourni. Clips de fixation inclus.

	LED	○4000 K
	230V	IP20 IK02 650°C 25 000 h

P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT
4	312	380	<b>53063</b>	<b>18,60</b>
7,5	516	800	<b>53064</b>	<b>24,10</b>
10	849	1100	<b>53065</b>	<b>31,00</b>
13	1149	1400	<b>53066</b>	<b>36,90</b>

## DESIGN

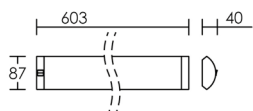


Corps acier gris/Vasque polycarbonate.  
Raccordement électrique central. Interrupteur.

T 16 (FDH) Ø16 G5

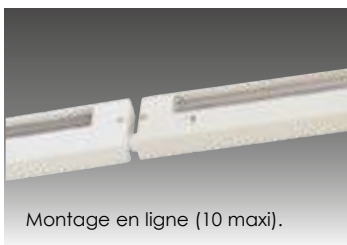
230V IP20 IK02 650°C

P (W)	L (mm)	Teinte	Code avec tube	€ HT
13	603	○ 4000 K	<b>3727</b>	<b>30,25</b>



L'utilisation sur minuterie diminue considérablement la durée de vie des lampes.

## CERES 2

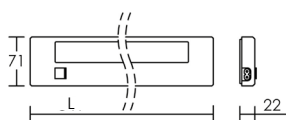


Corps thermoplastique blanc. Ballast électronique.  
Interrupteur. Cordon 1,5 m, fiche 6A. Possibilité de  
raccordement en ligne avec connecteur fourni.

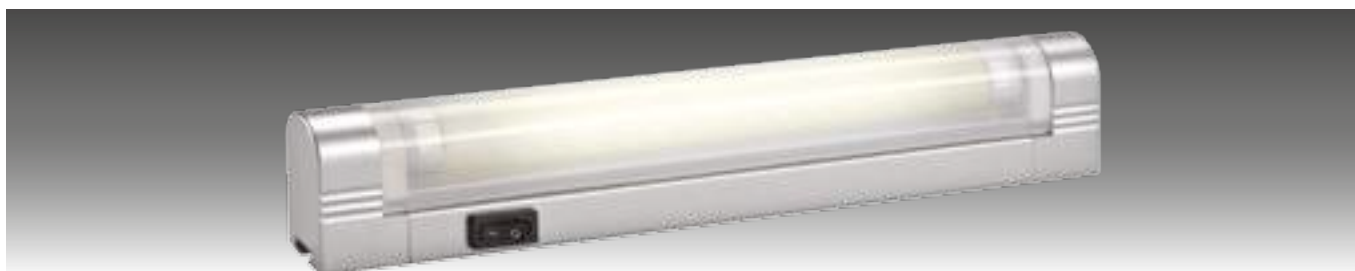
T 16 (FDH) Ø16 G5

230V IP20 IK02 650°C

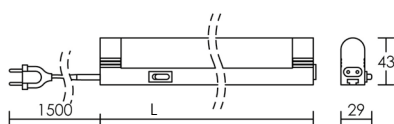
P (W)	L (mm)	Teinte	Code avec tube	€ HT
8	341	○ 4000 K	<b>0401</b>	<b>47,35</b>
13	553	○ 4000 K	<b>0402</b>	<b>53,25</b>



## VENUS



Possibilité de raccordement en ligne avec connecteur fourni (maxi 6 réglettes).



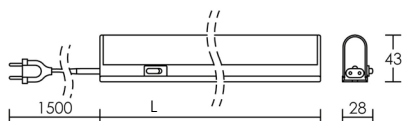
Corps polycarbonate gris. Ballast électronique. Interrupteur. Cordon 1,5 m, fiche 6A, possibilité de raccordement en ligne avec connecteur fourni.

T 16 (FDH)		Ø16 G5		
230V	IP20 IK02	650°C	25 000 h	
P (W)	L (mm)	Teinte	Code avec tube	€ HT
6	269	6500 K	<b>3242</b>	<b>25,95</b>
13	570	6500 K	<b>3243</b>	<b>30,25</b>
21	900	6500 K	<b>3244</b>	<b>41,10</b>

## HALOLITE T5



Raccordement en ligne (maxi 6 réglettes).

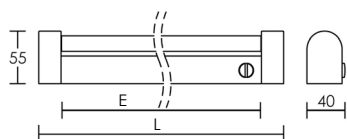


Corps polycarbonate blanc. Interrupteur. Ballast électronique. Cordon 1,5 m, fiche 6A. Raccord de 15 cm. Possibilité de raccordement en ligne avec connecteur et fixation fournis.

T 16 (FDH)		Ø16 G5		
230V	IP20 IK02	850°C		
P (W)	L (mm)	Teinte	Code avec tube	€ HT
8	310	4000 K	<b>3231</b>	<b>26,70</b>
13	540	4000 K	<b>3232</b>	<b>30,10</b>
21	873	4000 K	<b>3233</b>	<b>40,55</b>
28	1170	4000 K	<b>3234</b>	<b>49,80</b>
35	1470	4000 K	<b>3235</b>	<b>61,40</b>
6	260	6500 K	<b>1350</b>	<b>25,50</b>
8	310	6500 K	<b>1351</b>	<b>26,70</b>
13	540	6500 K	<b>1352</b>	<b>30,10</b>
21	873	6500 K	<b>1353</b>	<b>40,55</b>
28	1170	6500 K	<b>1354</b>	<b>49,80</b>

Cordon 0,6 m avec 1 fiche mâle et 1 fiche femelle, code **2162**.

MFL



Corps acier blanc/Embout thermoplastique.  
Interrupteur. Ballast électronique A2.

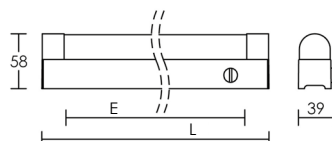
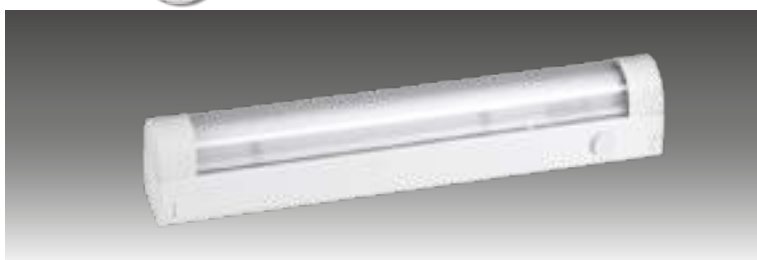
T 16 (FDH) 3000 K Ø16 G5

230V IP20 IK02 750°C 6 000 h

P (w)	Dim. E-L (mm)	Lumens	Code avec tube V. Pack	€ HT
8	265-314	400	<b>0462</b>	<b>42,65</b>
13 *	493-538	880	<b>0466</b>	<b>46,80</b>

\*Ballast A3.

MFV



Corps acier blanc/Vasque striée. Interrupteur. Ballast électronique A2.

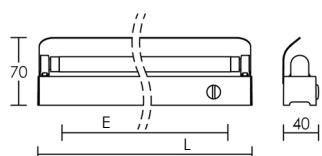
T 16 (FDH) 3000 K Ø16 G5

230V IP20 IK02 650°C 6 000 h

P (w)	Dim. E-L (mm)	Lumens	Code avec tube V. Pack	€ HT
8	265-314	400	<b>0471</b>	<b>46,80</b>
13 *	493-538	880	<b>0472</b>	<b>53,05</b>

\*Ballast A3.

MFR



Corps acier blanc/Embout thermoplastique.  
Interrupteur. Ballast électronique A2.

T 16 (FDH) 3000 K Ø16 G5

230V IP20 IK02 750°C 6 000 h

P (w)	Dim. E-L (mm)	Lumens	Code avec tube V. Pack	€ HT
6	189-234	280	<b>5408</b>	<b>51,70</b>
8	265-310	400	<b>5409</b>	<b>46,25</b>
13 *	493-538	880	<b>5410</b>	<b>52,20</b>

\*Ballast A3.

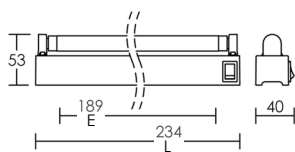


Corps acier blanc. Ballast électronique A2.

	T 16 (FDH)	Ø16	G5
	230V	IP20	IK02 850°C

Tube	Version	P (W)	Dim. E-L (mm)	Teinte	Code	€ HT
sans	simple	8	265-310	-	<b>0417</b>	<b>29,10</b>
sans	simple	13*	493-538	-	<b>0418</b>	<b>34,30</b>
sans	avec inter.	6	189-234	-	<b>0506</b>	<b>33,30</b>
sans	avec inter.	8	265-310	-	<b>0421</b>	<b>32,25</b>
sans	avec inter.	13*	493-538	-	<b>0422</b>	<b>36,40</b>
avec	simple	8	265-310	● 3000 K	<b>0419</b>	<b>36,40</b>
avec	simple	13*	493-538	● 3000 K	<b>0420</b>	<b>41,60</b>
avec	avec inter.	6	189-234	● 3000 K	<b>1401</b>	<b>39,50</b>
avec	avec inter.	8	265-310	● 3000 K	<b>0423</b>	<b>39,50</b>
avec	avec inter.	13*	493-538	● 3000 K	<b>0425</b>	<b>43,70</b>




\*Ballast A3.



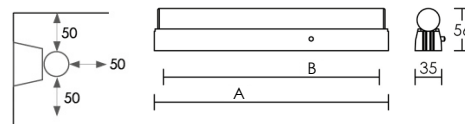
## SERENA LED



Corps thermoplastique. Applique de sécurité. Applique avec lampe LED et interrupteur.

	S14s				
	230V	IP20	IK02	750°C	35 000 h
P (W)	Dim. A-B (mm)	Lumens	Code avec lampe	€ HT	
4	309-285	320	<b>3931</b>	<b>53,00</b>	
8	509-485	640	<b>3932</b>	<b>72,00</b>	





Descriptif des lampes p. 32.



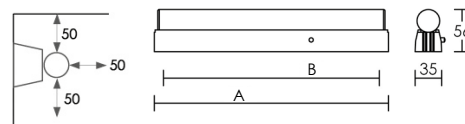
## SERENA FLUO



Corps thermoplastique. Applique de sécurité. Applique avec lampe fluo et interrupteur.

	L. fluorescente	S14s			
	230V	IP20	IK02	750°C	6 000 h
P (W)	Dim. A-B (mm)	Teinte	Code avec lampe	€ HT	
8	309-285		<b>1333</b>	<b>38,90</b>	
15	509-485		<b>1334</b>	<b>43,30</b>	



Descriptif des lampes p. 32.

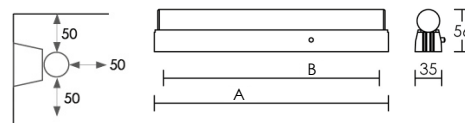


## SERENA



Corps thermoplastique. Applique de sécurité avec interrupteur. Douille S14s. **Applique sans lampe.**

	L. fluorescente ou LED			
	230V	IP20	IK02	750°C
P (W)	Dim. A-B (mm)	Douille	Code sans lampe	€ HT
35 max	309-285	S14s	<b>0358</b>	<b>19,55</b>
60 max	509-485	S14s	<b>0362</b>	<b>22,10</b>



## LORA R2

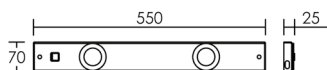


Corps thermoplastique/Verre de protection.  
 Convertisseur intégré. Connexion maxi 6 pièces en ligne. Interrupteur. Longueur câble 1,5 m. Fiche 6A. Sortie latérale.

EP QT 9 (HSG) - QT 12 (HSG)

□ 230/12V IP20 IK02 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
2x 20	G4	blanc	<b>1996</b>	<b>47,50</b>



## LORA R3

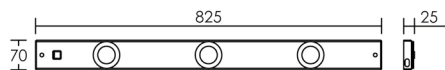


Corps thermoplastique/Verre de protection.  
 Convertisseur intégré. Connexion maxi 6 pièces en ligne. Interrupteur. Longueur câble 1,5 m. Fiche 6A. Sortie latérale.

EP QT 9 (HSG) - QT 12 (HSG)

□ 230/12V IP20 IK02 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
3x 20	G4	blanc	<b>1997</b>	<b>57,40</b>



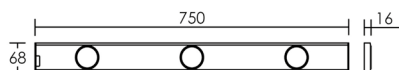
# BART



520 lm



Interrupteur sensible servant de dimmeur.



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate blanc opale.  
Alimentation intégrée. Dimmeur sensible intégré.  
Précâblage 1,5 m + fiche 2P 6A. Sortie latérale.  
Montage individuel. **Fonction mémoire.**

3x21 LED 7,5W

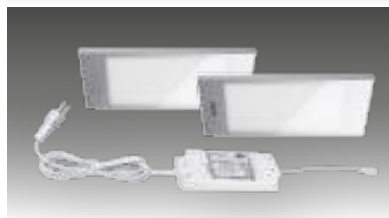
230V IP20 IK02 850°C 25 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
520	5000 K	gris alu.	<b>5127</b>	<b>135,00</b>

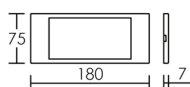




## KIT SENSO LED



Interrupteur sensible

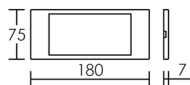
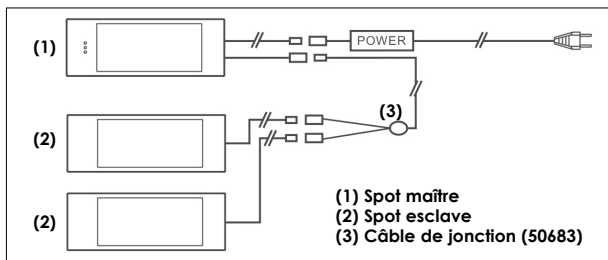


SENSO	3000K	3,5 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	116	2,38	
2	29	4,8	
3	13	7,2	

Corps polycarbonate/Diffuseur opale. Extra plat (7 mm). Fixe. Kit prêt à poser : 2 spots (1 Maître / 1 Esclave) précâblés 1,5 m avec connecteur. Alimentation 24V, classe 2, IP20, 15W, précâblée 1,5 m avec connecteur et fiche 2P 6A. Dimmer sensible intégré. Fonction mémoire.

		2x28 LED		100°
		SPOT 24V DC	KIT 230V	
		IP20	IK02	850°C 35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	7	600		3000 K <b>50623</b> <b>79,00</b>

## SENSO LED - Spot seul

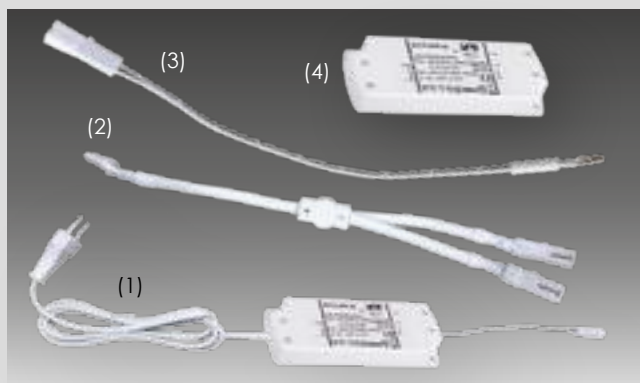


SENSO	3000K	3,5 W	100°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	116	2,38	
2	29	4,8	
3	13	7,2	

Corps polycarbonate/Diffuseur opale. Extra plat (7 mm). Fixe. Précâblage 1,5 m avec connecteur. Spot seul esclave (en complément du kit SENSO LED). Livré avec câble de jonction 1 Maître / 2 Esclaves (code **50683**).

		28 LED		100°
		24V DC	IP20	IK02 850°C 35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	3,5	300		3000 K <b>50624</b> <b>30,00</b>

## PIÈCES DÉTACHÉES SENSO LED



Désignation	Code	€ HT
(1) Alimentation du kit 15W 24V avec connexion SENSO LED	<b>50682</b>	<b>23,00</b>
(2) Câble de jonction 1 Maître / 2 Esclaves. Longueur 15 cm	<b>50683</b>	<b>2,40</b>
(3) Câble d'alimentation	<b>50684</b>	<b>1,20</b>
(4) Alimentation 15W 24V sans connexion	<b>52007</b>	<b>26,00</b>



## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS HABITAT

Retrouvez les essentiels de la gamme

✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Salle de bain
- ▶ Circulation
- ▶ Chambre...

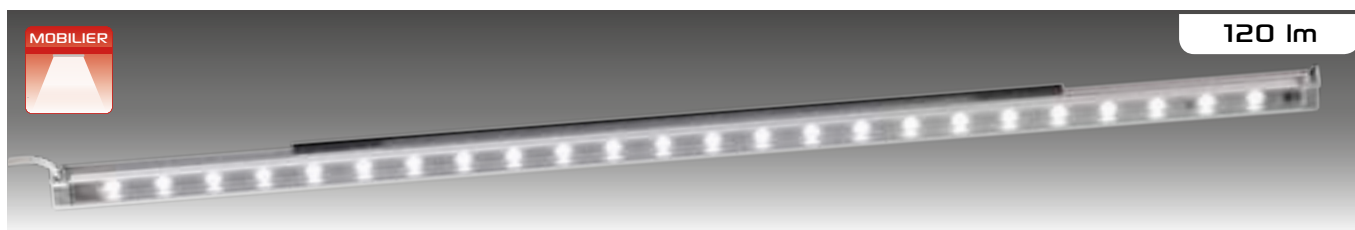
✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)

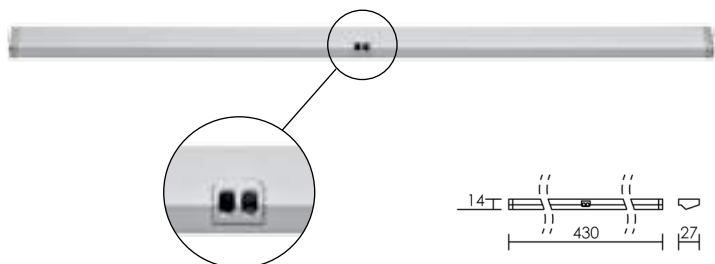


# CABLED



120 lm

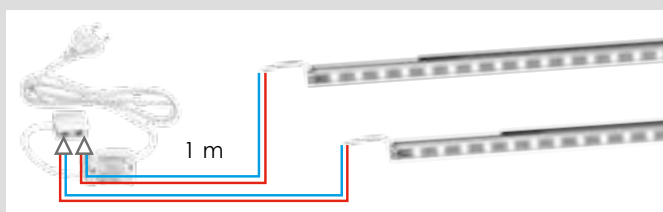
MOBILIER



Réglable LED/Diffuseur PMMA. Eclairage des meubles/ penderies avec détection ouverture/fermeture des portes. Montage individuel.

	24 LED	120 lm			
	24V DC	IP20	IK07	850°C	30 000 h
P (W)	L (mm)	Teinte	Code	€ HT	
2	430	● 3200 K	<b>55800</b>	<b>58,00</b>	

## RACCORDEMENT CABLED



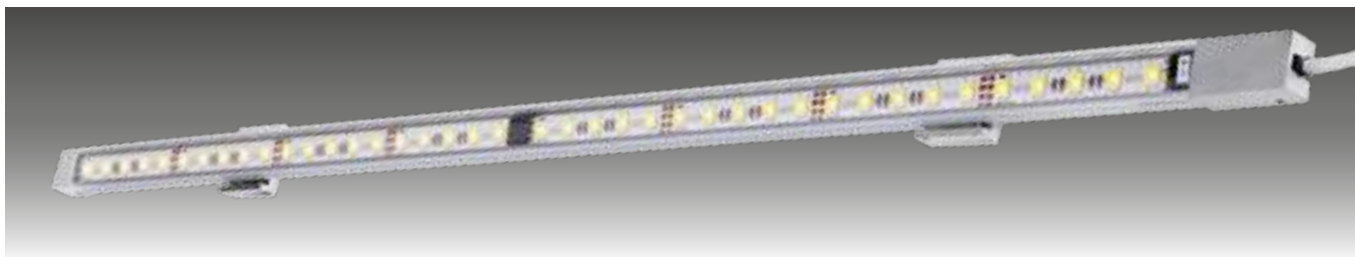
Alimentation Tension Constante 24V DC avec connexion sans outil.

Tension	P (w)	IP	Code	€ HT
24V DC	7,2	20	<b>0881</b>	<b>21,00</b>

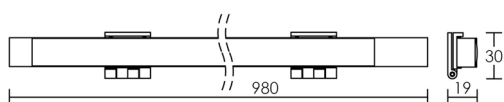
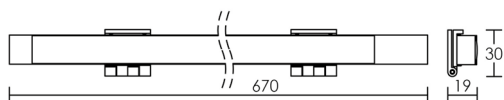
L x l x h : 73 x 40 x 16 mm.



## KIT SLIMLED



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opalin, **65 LED/m 17,2 W/m**. Kit prêt-à-posser. Précâblage 3 m. Alimentation 24V DC, classe 2, IP20. Embouts de fermeture et équerres de fixation orientables inclus. Installation multiposition.

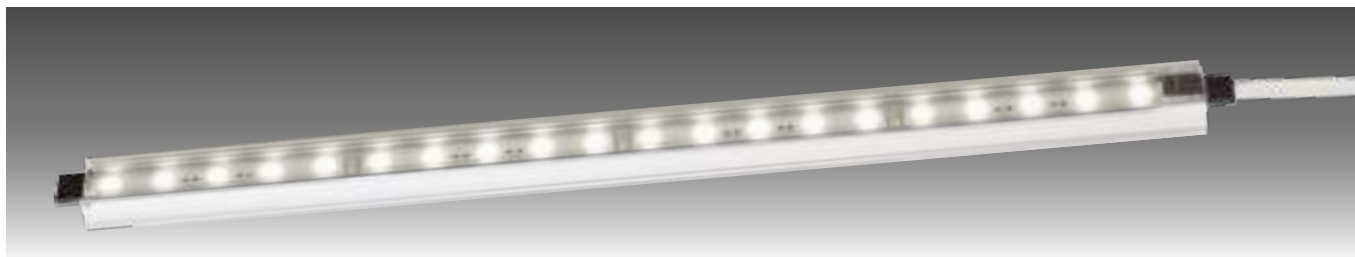


PROFILÉ 24V DC	KIT 230V	IP20	IK08	850°	30 000 h
L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
670	660	● 3000 K	<b>2910</b>	<b>181,00</b>	
670	720	○ 6400 K	<b>2920</b>	<b>181,00</b>	

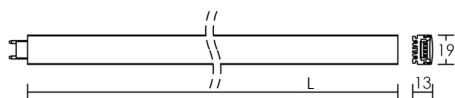
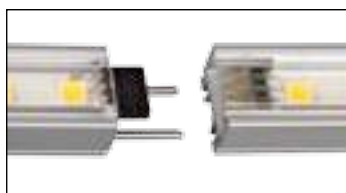
PROFILÉ 24V DC	KIT 230V	IP20	IK08	850°	30 000 h
L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
980	980	● 3000 K	<b>2911</b>	<b>216,00</b>	
980	1070	○ 6400 K	<b>2921</b>	<b>216,00</b>	



# SLIMLED LONGUEUR STANDARD



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opalin, **65 LED/m, 17,2 W/m**. Avec connecteurs. Installation multiposition. **Longueur maxi par circuit : 6 m.**



P (W)	L (mm)	Teinte	Code	€ HT
6	310	● 3000 K	<b>2909</b>	<b>58,00</b>
12	620	● 3000 K	<b>2908</b>	<b>96,00</b>
18	930	● 3000 K	<b>2907</b>	<b>134,00</b>
24	1240	● 3000 K	<b>2922</b>	<b>198,00</b>
30	1550	● 3000 K	<b>2924</b>	<b>237,00</b>
36	1860	● 3000 K	<b>2926</b>	<b>261,00</b>
6	310	○ 6400 K	<b>2919</b>	<b>58,00</b>
12	620	○ 6400 K	<b>2918</b>	<b>96,00</b>
18	930	○ 6400 K	<b>2917</b>	<b>134,00</b>
24	1240	○ 6400 K	<b>2923</b>	<b>198,00</b>
30	1550	○ 6400 K	<b>2925</b>	<b>237,00</b>
36	1860	○ 6400 K	<b>2927</b>	<b>261,00</b>

## ACCESSOIRES



Désignation	Code	€ HT
x1 équerre de fixation orientable	<b>0857</b>	<b>9,25</b>



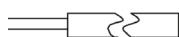
Désignation	Code	€ HT
x2 équerre de fixation	<b>0848</b>	<b>4,65</b>



Désignation	Code	€ HT
Embout de branchement avec câble d'alimentation L (35 mm) x l (19 mm)	<b>2914</b>	<b>36,00</b>



Désignation	Code	€ HT
Embout de fermeture L (15 mm) x l (13 mm)	<b>0589</b>	<b>8,10</b>



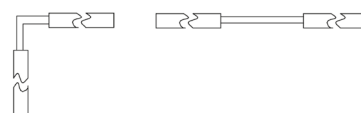
Désignation	Code	€ HT
Câble alimentation 3 m	<b>0624</b>	<b>23,20</b>

Câble de prolongement	Code	€ HT
100 mm	<b>2376</b>	<b>17,75</b>
500 mm	<b>2384</b>	<b>18,50</b>

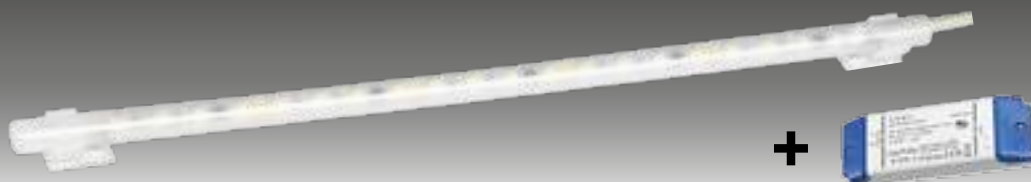
Alimentation 24VDC.



p. 458



## KIT LUMIRAI LED 24

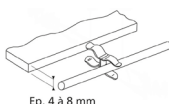


### APPLICATIONS

Eclairage direct :

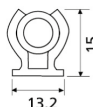


Etagère



Ep. 4 à 8 mm

Clips de fixation permettant montage sur champ étagère verre



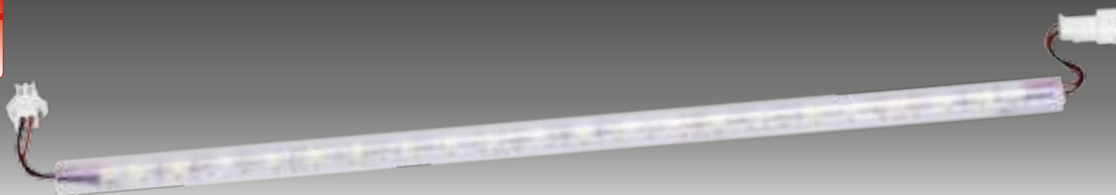
Clips de fixation permettant l'orientation du flux lumineux

Tube polycarbonate dépoli Ø10 mm, LED SMD (type 3528), profilé rigide rond. Alimentation 24V DC, classe 2, IP20.

2 clips de fixation pose collée/vissée.  
2 clips métalliques montage sur champ inclus.  
Câble PVC LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 2 m.

	66 LED	7,5W		
	<b>PROFILÉ</b> 24V DC		<b>KIT</b> 230V	
	IP20	IK02	850°	
L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
600	390	3000 K	<b>55430</b>	<b>84,00</b>
600	410	4200 K	<b>55431</b>	<b>84,00</b>

## MODULED 24

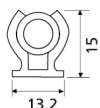


### ACCESSOIRES

Cordon	Code	€ HT
Alimentation 0,5 m	<b>0992</b>	<b>7,80</b>
Interconnexion 0,6 m	<b>1110</b>	<b>12,00</b>

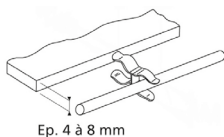
Clips de fixation permettant l'orientation du flux lumineux

Code **€ HT**  
**55432** **1,20**

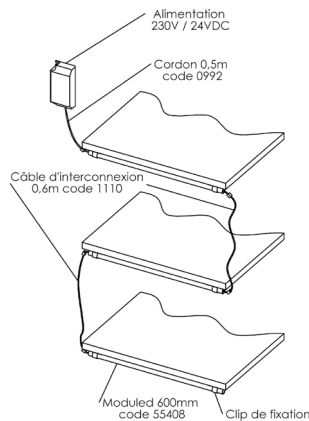


Clips de fixation permettant montage sur champ étagère verre

Code **€ HT**  
**55433** **2,96**



Ep. 4 à 8 mm



MODULED sous étagères 3x 600 mm

Tube polycarbonate dépoli Ø10 mm, LED SMD type 3528 (IRC > 90), profilé rigide rond. **Éléments standards** avec 2 connexions. Sans clips.

	66 LED	6,5W		
	24V DC	IP20	IK02	
	850°C	30 000 h		
L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
600	355	3000 K	<b>55408</b>	<b>58,00</b>
600	370	4200 K	<b>55409</b>	<b>58,00</b>

Alimentation 24V p. 458



Montage en ligne continue, **maxi. 8 éléments par circuit d'alimentation.**

# MODULED 24 SUR-MESURE

LAMPE

ENCASTRÉ  
DOWNLIGHT

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

MODULE LED



Tube polycarbonate dépoli Ø10 mm, LED SMD type 3528 (IRC > 90). **Élément avec continuité (2 connexions).**

Tube polycarbonate dépoli Ø10 mm, LED SMD type 3528 (IRC > 90). **Élément de terminaison (1 connexion).**

120 LED  
 24V DC IP20 850°C

120 LED  
 24V DC IP20 850°C

P (W/m)	Teinte	Code au centimètre	€ HT
9,2	● 2400 K	<b>55402</b>	<b>0,77*</b>
9,5	○ 3000 K	<b>55403</b>	<b>0,77*</b>
9,5	○ 4200 K	<b>55404</b>	<b>0,77*</b>
9,5	● bleu (465 nm)	<b>55405</b>	<b>0,77*</b>
9,5	● rouge (630 nm)	<b>55406</b>	<b>0,77*</b>
9,5	● vert (520 nm)	<b>55407</b>	<b>0,77*</b>



de 0,15 m à 2,03 m (module 50 mm)

P (W/m)	Teinte	Code au centimètre	€ HT
9,2	● 2400 K	<b>55412</b>	<b>0,77*</b>
9,5	○ 3000 K	<b>55413</b>	<b>0,77*</b>
9,5	○ 4200 K	<b>55414</b>	<b>0,77*</b>
9,5	● bleu (465 nm)	<b>55415</b>	<b>0,77*</b>
9,5	● rouge (630 nm)	<b>55416</b>	<b>0,77*</b>
9,5	● vert (520 nm)	<b>55417</b>	<b>0,77*</b>

Montage en ligne continue, maxi. 5 m.  
Alimentation 24V p. 458

\* Facturation minimum 1 mètre.

## ACCESSOIRES

Clips de fixation permettant l'orientation du flux lumineux

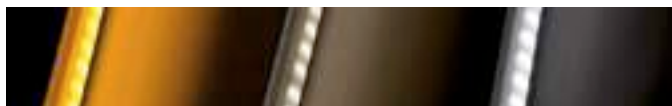
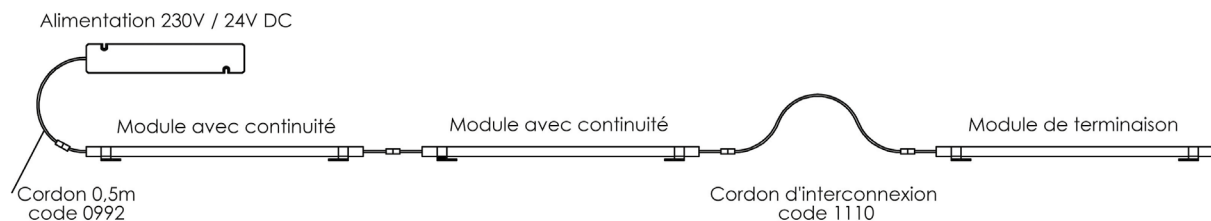
Clips de fixation permettant montage sur champ étagère verre

Cordon	Code	€ HT
Alimentation 0,5 m	<b>0992</b>	<b>7,80</b>
Interconnexion 0,6 m	<b>1110</b>	<b>12,00</b>

Code	€ HT
<b>55432</b>	<b>1,20</b>

Code	€ HT
<b>55433</b>	<b>2,96</b>

## EXEMPLES DE MONTAGE



● 2400 K      ○ 3000 K      ○ 4200 K



● bleu (465 nm)      ● rouge (630 nm)      ● vert (520 nm)



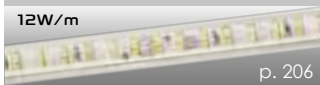


## RUBAN - PROFILÉ

## RUBAN IP65 230V DIRECT

LINELED

12W/m



p. 206

## RUBAN IP65

JAKLED 65

18W/m



p. 208

JAKLED 120

9,2W/m



p. 210

JAKLED - Basse luminosité

0,25W/m



p. 211

JAKLED 60

4,6W/m



p. 212

JAKLED 30

2,6W/m



p. 213

## RUBAN IP65 INTÉRIEUR

FLEXI CRISTAL 120

9,2W/m



p. 214

FLEXI CRISTAL 60

4,6W/m



p. 215

FLEXI CRISTAL 30

2,6W/m



p. 216

## RUBAN IP20

FLEXO 65

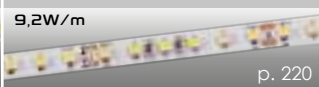
18W/m



p. 218

FLEXO 120

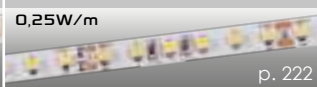
9,2W/m



p. 220

FLEXO 120 - Basse luminosité

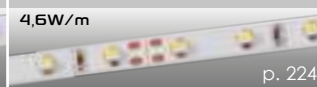
0,25W/m



p. 222

FLEXO 60

4,6W/m



p. 224

FLEXO 30

18W/m



p. 226

## ALIMENTATION, PROFILÉ ET ACCESSOIRE POUR RUBAN LED

ALIMENTATION LED



p. 228

SÉQUENCEUR



p. 229

PROFILÉ ET NEZ DE MARCHÉ



p. 232

## RUBAN LED RIGIDE

LISERAI POWER

Basse luminosité sur-mesure



p. 236

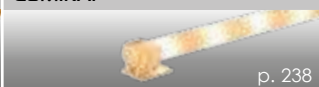
## RUBAN INCANDESCENT ET PROFILÉ

JAKBEL - Sur mesure



p. 237

LUMIRAI



p. 238

JAK LIGHT



p. 238

LISERAI - Sur mesure



p. 239

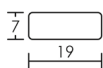
# RUBAN IP65 230V DIRECT

## LINELED



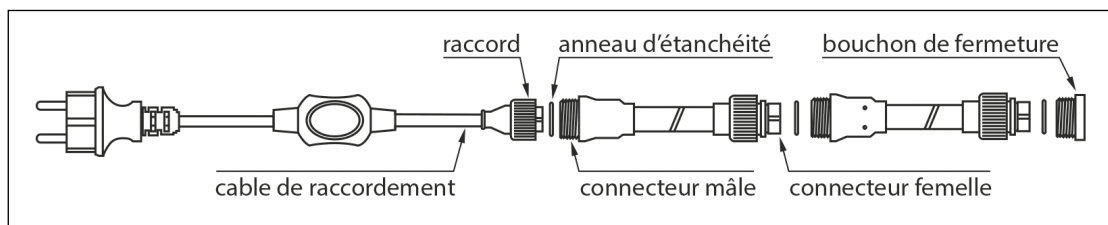
**Ruban souple sous gaine translucide, 180 LED/m, 12 W/m, 800 lm/m.**  
Rayon de courbure = 15 cm.

### BANDE LINELED



Prêt-à-poser. Clips de fixation et bouchon de fermeture inclus. Le câble de raccordement **55264** est vendu séparément et permet une installation de rubans **jusqu'à 50 m au total**.

L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code	€ HT
1	12	○ 4000 K	800	<b>55260</b>	<b>31,00</b>
3	36	○ 4000 K	800	<b>55261</b>	<b>74,00</b>
5	60	○ 4000 K	800	<b>55262</b>	<b>118,00</b>
10	120	○ 4000 K	800	<b>55263</b>	<b>206,00</b>
1	12	● 3000 K	800	<b>55265</b>	<b>31,00</b>
3	36	● 3000 K	800	<b>55266</b>	<b>74,00</b>
5	60	● 3000 K	800	<b>55267</b>	<b>118,00</b>
10	120	● 3000 K	800	<b>55268</b>	<b>206,00</b>
Câble de raccordement <b>IP44/65</b> , 1,5 m + prise 2P+T				<b>55264</b>	<b>16,00</b>





LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

RUBAN

## JAKLED 65



Ruban souple en silicone, LED « 2835 » (IRC 85), 65 LED/m, 18 W/m ou 17,2 W/m (RGB).  
Rayon de courbure = 25 mm.

### KIT JAKLED 65



Câble alimentation H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 1 m (extérieur). Alimentation incluse. Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Ajouter les clips ou le profilé pour fixation.



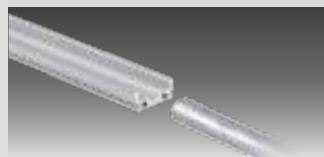
24V DC IK02 850°C



Référence	L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code	€ HT
KIT JAKLED 265	2	36	3000 K	1300	2390	230,00
KIT JAKLED 265	2	36	4200 K	1320	55320	230,00
KIT JAKLED 265	2	36	6500 K	1350	2391	230,00
KIT JAKLED 365	3	54	3000 K	1300	2392	362,00
KIT JAKLED 365	3	54	4200 K	1320	55321	362,00
KIT JAKLED 365	3	54	6500 K	1350	2393	362,00
KIT JAKLED 465	4	72	3000 K	1300	2394	440,00
KIT JAKLED 465	4	72	4200 K	1320	55322	440,00
KIT JAKLED 465	4	72	6500 K	1350	2395	440,00
KIT JAKLED 565	5	90	3000 K	1300	2396	518,00
KIT JAKLED 565	5	90	4200 K	1320	55323	518,00
KIT JAKLED 565	5	90	6500 K	1350	2397	518,00

### ACCESSOIRES JAKLED 65

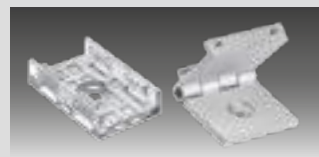
Profilés (p. 232)



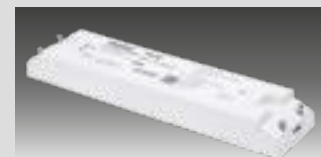
Séquenceur RGB (p. 229)



Clips - Équerres (p. 230)

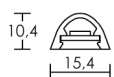


Alimentations (p. 228)









## JAKLED 65 SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,15 m à 6 m (module 75 mm). **Câble alimentation 1 m.** Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Ajouter les clips ou le profilé pour fixation.

**INTÉRIEUR - IP20/65 - Câble alimentation LIYY - 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m, ou 4x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m (RGB).**







P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
   					
18	65/m	● 2400 K	1060	<b>55099</b>	<b>1,05 *</b>
18	65/m	● 3000 K	1300	<b>55100</b>	<b>1,05 *</b>
18	65/m	○ 4200 K	1320	<b>55101</b>	<b>1,05 *</b>
18	65/m	○ 6500 K	1350	<b>55102</b>	<b>1,05 *</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03 *</b>
17,2	65/m	● RGB	700	<b>55103</b>	<b>1,30 *</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 4x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0173</b>	<b>0,04</b>

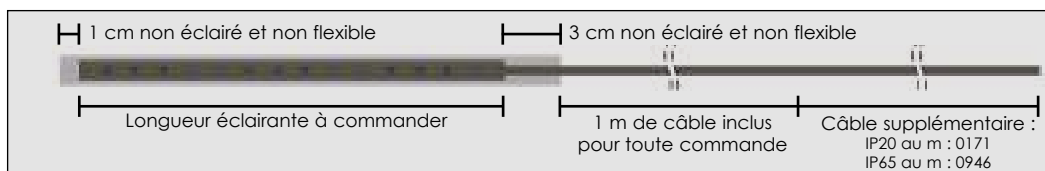
\* Facturation minimum 1 mètre.

**EXTÉRIEUR - IP65 - Câble alimentation H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 1 m, ou 4x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m (RGB)..**



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
   					
18	65/m	● 2400 K	1060	<b>55119</b>	<b>1,08 *</b>
18	65/m	● 3000 K	1300	<b>1025</b>	<b>1,08 *</b>
18	65/m	○ 4200 K	1320	<b>55120</b>	<b>1,08 *</b>
18	65/m	○ 6400 K	1350	<b>1040</b>	<b>1,08 *</b>
Long. de câble supplémentaire. IP65. H05RN-F 2x 0,75 mm <sup>2</sup>				<b>0946</b>	<b>0,04 *</b>
17,2	65/m	● RGB	700	<b>1053</b>	<b>1,40 *</b>
Long. de câble supplémentaire. IP65. H05RN-F 4x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0909</b>	<b>0,05</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.



### Exemple :

- Long. commandée : 1,20 m
- Long. livrée : 1,24 m + 1 m de câble d'alimentation.

## JAKLED 120



Ruban souple en silicone, LED « 3528 » (IRC > 90), 120 LED/m, 9,5 W/m.

Rayon de courbure = 25 mm.

## JAKLED 120 SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,15 m à 5 m (module 50 mm). **Câble alimentation 1 m.** Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Ajouter les clips ou le profilé pour fixation.

**INTÉRIEUR - IP20/65 - Câble alimentation LIYY - 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.**



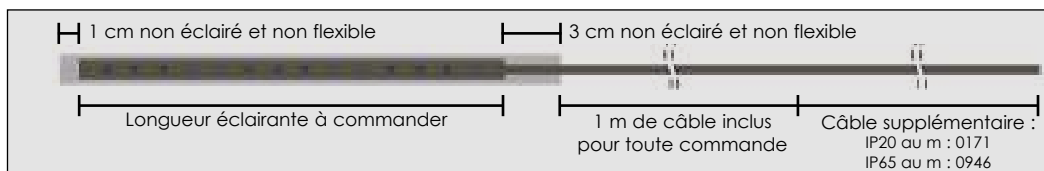
P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
9,2	120/m	● 2400 K	495	<b>55136</b>	<b>0,64*</b>
9,5	120/m	● 3000 K	710	<b>55137</b>	<b>0,64*</b>
9,5	120/m	○ 4200 K	740	<b>55138</b>	<b>0,64*</b>
9,5	120/m	● bleu (465 nm)	-	<b>55139</b>	<b>0,64*</b>
9,5	120/m	● rouge (630 nm)	-	<b>55140</b>	<b>0,64*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>

**EXTÉRIEUR - IP65 - Câble alimentation H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 1 m.**



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
9,2	120/m	● 2400 K	495	<b>55147</b>	<b>0,66*</b>
9,5	120/m	● 3000 K	710	<b>55148</b>	<b>0,66*</b>
9,5	120/m	○ 4200 K	740	<b>55149</b>	<b>0,66*</b>
9,5	120/m	● bleu (465 nm)	-	<b>55150</b>	<b>0,66*</b>
9,5	120/m	● rouge (630 nm)	-	<b>55151</b>	<b>0,66*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP65. H05RN-F 2x 0,75 mm <sup>2</sup>				<b>0946</b>	<b>0,04</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.

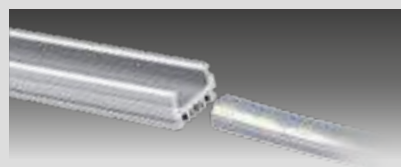


**Exemple :**

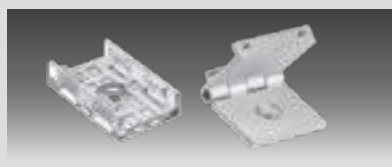
- Long. commandée : 1,20 m
- Long. livrée : 1,24 m + 1 m de câble d'alimentation.

## ACCESSOIRES JAKLED 120

**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)



**Alimentations** (p. 228)



## JAKLED 120-B



La basse luminosité est destinée au balisage (escaliers, salles de spectacles). Elle est utilisée également pour souligner l'architecture.



Ruban souple en silicone, LED « 3528 » (IRC 80), 120 LED/m, 0,25 W/m.  
Rayon de courbure = 25 mm.

## JAKLED 120 BASSE LUMINOSITÉ SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,15 m à 10 m (module 50 mm). **Câble alimentation 1 m.** Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Ajouter les clips ou le profilé pour fixation.



**INTÉRIEUR - IP20/65 - Câble alimentation LIYY - 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.**

P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
0,25	120/m	2400 K	19	55135	0,64*
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				0171	0,03

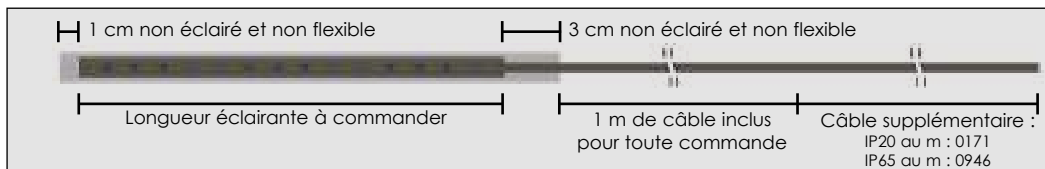
\* Facturation minimum 1 mètre.

**EXTÉRIEUR - IP65 - Câble alimentation H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 1 m.**



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
0,25	120/m	2400 K	19	55146	0,66*
Long. de câble supplémentaire. IP65. H05RN-F 2x 0,75 mm <sup>2</sup>				0946	0,04

\* Facturation minimum 1 mètre.

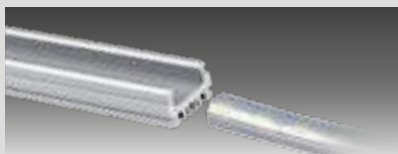


### Exemple :

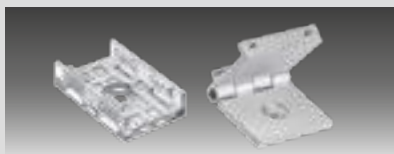
- Long. commandée : 1,20 m
- Long. livrée : 1,24 m + 1 m de câble d'alimentation.

## ACCESSOIRES JAKLED 120

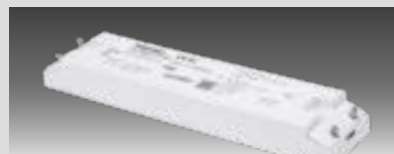
**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)



**Alimentations** (p. 228)



## JAKLED 60



Ruban souple en silicone, LED « 3528 » (IRC 80), 60 LED/m, 4,6 W/m.  
Rayon de courbure = 25 mm.

### JAKLED 60 SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,1 m à 5 m (module 100 mm). **Câble alimentation 1 m.** Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Ajouter les clips ou le profilé pour fixation.

#### INTÉRIEUR - IP20/65 - Câble alimentation LIYY - 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
4,6	60/m	● 3000 K	335	<b>55133</b>	<b>0,56*</b>
4,6	60/m	○ 4200 K	375	<b>55134</b>	<b>0,56*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>

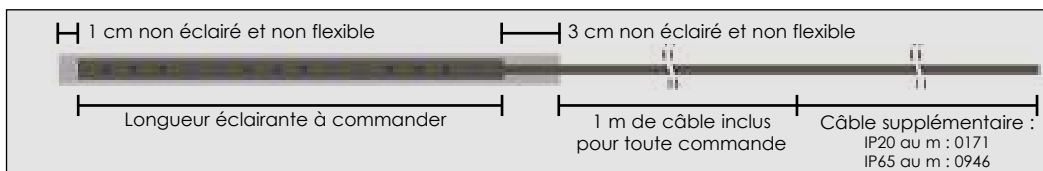
\* Facturation minimum 1 mètre.

#### EXTÉRIEUR - IP65 - Câble alimentation H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 1 m.



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
4,6	60/m	● 3000 K	335	<b>55144</b>	<b>0,58*</b>
4,6	60/m	○ 4200 K	375	<b>55145</b>	<b>0,58*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP65. H05RN-F 2x 0,75 mm <sup>2</sup>				<b>0946</b>	<b>0,04</b>

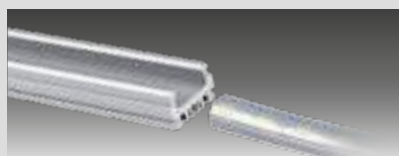
\* Facturation minimum 1 mètre.



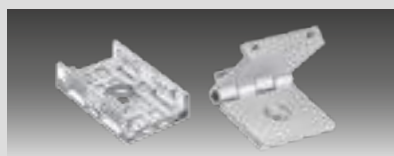
**Exemple :**  
 • Long. commandée : 1,20 m  
 • Long. livrée : 1,24 m + 1 m de câble d'alimentation.

## ACCESSOIRES JAKLED 60

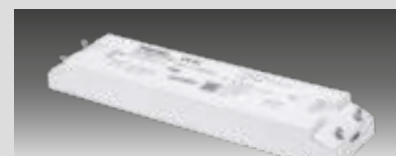
**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)



**Alimentations** (p. 228)



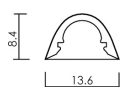


## JAKLED 30



Ruban souple en silicone, LED « 3528 » (IRC 80), 30 LED/m, 2,6 W/m.  
Rayon de courbure = 25 mm.

### JAKLED 30 SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,168 m à 10 m (module 168 mm). **Câble alimentation 1 m.**  
Prévoir en plus 4 cm pour le raccordement. Ajouter les clips ou le profilé pour fixation.

**INTÉRIEUR - IP20/65 - Câble alimentation LIYY - 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.**



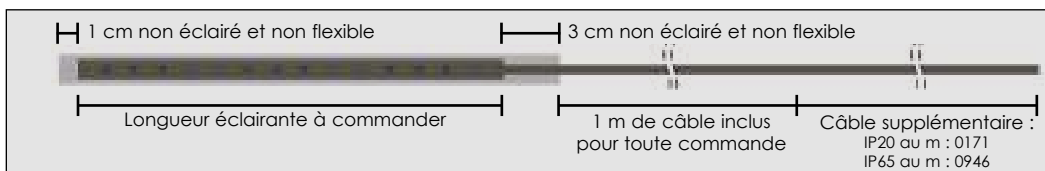
P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
2,6	30/m	3000 K	145	<b>55130</b>	<b>0,51*</b>
2,6	30/m	4200 K	155	<b>55131</b>	<b>0,51*</b>
2,6	30/m	bleu	-	<b>55132</b>	<b>0,51*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>

**EXTÉRIEUR - IP65 - Câble alimentation H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 1 m.**



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
2,6	30/m	3000 K	145	<b>55141</b>	<b>0,53*</b>
2,6	30/m	4200 K	155	<b>55142</b>	<b>0,53*</b>
2,6	30/m	bleu	-	<b>55143</b>	<b>0,53*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP65. H05RN-F 2x 0,75 mm <sup>2</sup>				<b>0946</b>	<b>0,04</b>

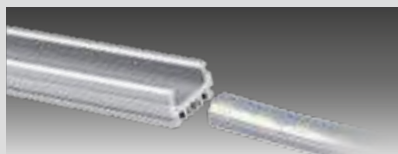
\* Facturation minimum 1 mètre.



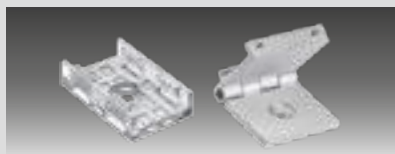
**Exemple :**  
 • Long. commandée : 1,20 m  
 • Long. livrée : 1,24 m + 1 m de câble d'alimentation.

## ACCESSOIRES JAKLED 30

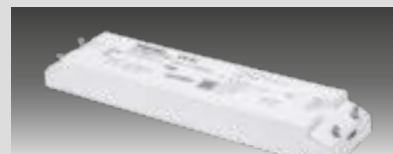
**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)

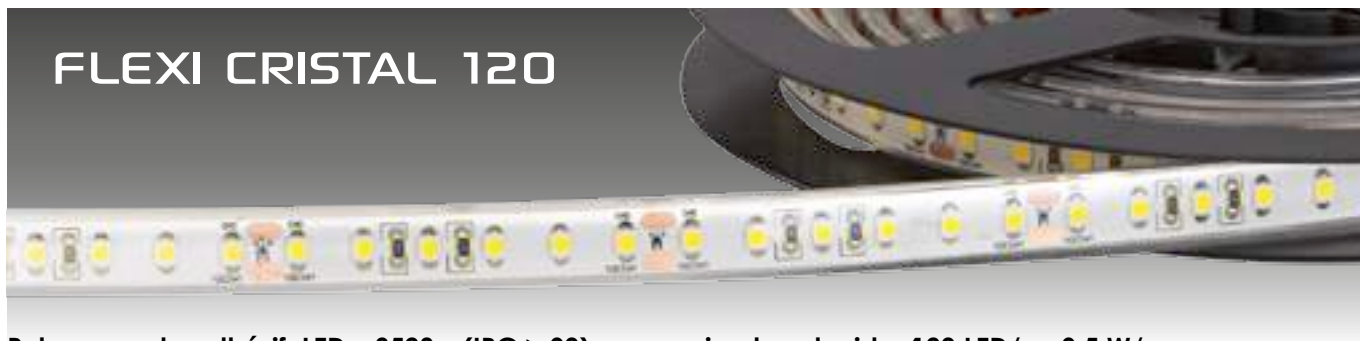


**Alimentations** (p. 228)





## FLEXI CRISTAL 120



Ruban souple adhésif, LED « 3528 » (IRC > 90), sous gaine translucide, 120 LED/m, 9,5 W/m.  
Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU FLEXI CRISTAL 120



Prêt-à-poser avec LED. Précâblage LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.



24V DC IP20/65\*\* IK02 9,2 W/m 850°C



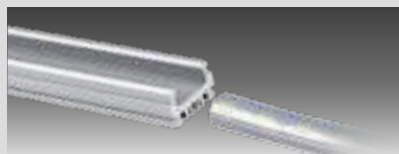
L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code rouleur	€ HT
2,5	24	● 3000 K	630	<b>55058</b>	<b>95,00</b>
2,5	24	○ 4200 K	710	<b>55059</b>	<b>95,00</b>
2,5	24	● bleu (465 nm)	210	<b>55060</b>	<b>95,00</b>
5	48	● 3000 K	630	<b>55061</b>	<b>171,00</b>
5	48	○ 4200 K	710	<b>55062</b>	<b>171,00</b>
5	48	● bleu (465 nm)	210	<b>55063</b>	<b>171,00</b>

Longueur maximum 5 m.

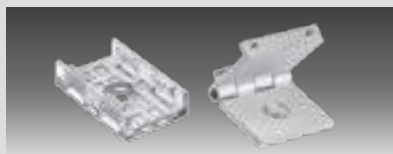
\*\* La bande FLEXI CRISTAL est IP65, son câble d'alimentation est IP20. Prévoir le raccordement dans une boîte protégée pour assurer un IP supérieur à 20.

## ACCESSOIRES FLEXI CRISTAL 120

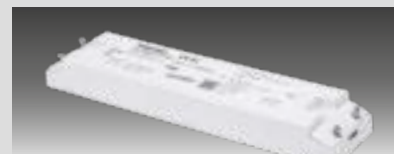
**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)



**Alimentations** (p. 228)





## FLEXI CRISTAL 60



Ruban souple adhésif, LED « 3528 » (IRC 80), sous gaine translucide, 60 LED/m, 4,6 W/m.  
Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU FLEXI CRISTAL 60



Prêt-à-poser avec LED. Précâblage LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.



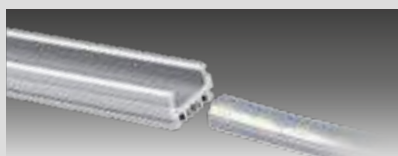
L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code rouleau	€ HT
2,5	11,5	● 3000 K	340	<b>55054</b>	<b>77,00</b>
2,5	11,5	○ 4200 K	380	<b>55055</b>	<b>77,00</b>
5	23	● 3000 K	340	<b>55056</b>	<b>129,00</b>
5	23	○ 4200 K	380	<b>55057</b>	<b>129,00</b>

Longueur maximum 5 m.

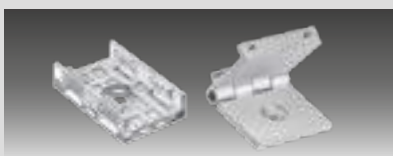
\*\* La bande FLEXI CRISTAL est IP65, son câble d'alimentation est IP20. Prévoir le raccordement dans une boîte protégée pour assurer un IP supérieur à 20.

## ACCESSOIRES FLEXI CRISTAL 60

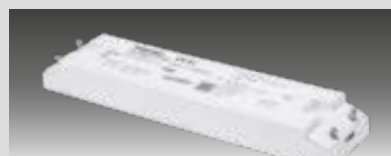
**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)



**Alimentations** (p. 228)





## FLEXI CRISTAL 30



Ruban souple adhésif, LED « 3528 » (IRC 80), sous gaine translucide, 30 LED/m, 2,6 W/m.  
Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU FLEXI CRISTAL 30



Prêt-à-poser avec LED. Précâblage LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m.

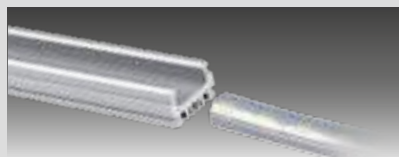
L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code rouleau	€ HT
2,5	6,5	● 3000 K	145	<b>55050</b>	<b>65,00</b>
2,5	6,5	○ 4200 K	155	<b>55051</b>	<b>65,00</b>
5	13	● 3000 K	145	<b>55052</b>	<b>107,00</b>
5	13	○ 4200 K	155	<b>55053</b>	<b>107,00</b>

Longueur maximum 5 m.

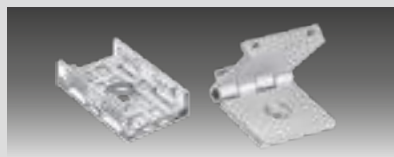
\*\* La bande FLEXI CRISTAL est IP65, son câble d'alimentation est IP20. Prévoir le raccordement dans une boîte protégée pour assurer un IP supérieur à 20.

## ACCESSOIRES FLEXI CRISTAL 30

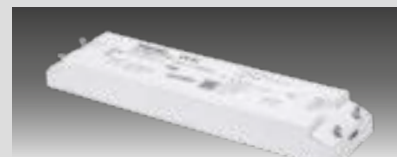
**Profilés** (p. 232)



**Clips - Équerres** (p. 230-232)



**Alimentations** (p. 228)





LAMPE

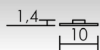
DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED



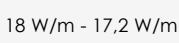




RUBAN

## FLEXO 65



**Ruban adhésif, LED « 2835 » (IRC 85), non-protégé 65 LED/m, 18 W/m ou 17,2 W/m (RGB) (pas de 5 LED 75 mm).** Largeur 10 mm. Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé, et LIYY 4x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé (RGB). Alimentation classe 2, IP20. Peut être coupée tous les 5 LED. Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe. Une connexion supplémentaire (55001 ou 55004-RGB) incluse. Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU & KIT FLEXO 65

  24V DC  						 + 	
L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code <b>rouleau</b>	€ HT	Code <b>kit</b>	€ HT
2	36	2400 K	1100	55070	82,00	55200	99,00
2	36	3000 K	1350	55033	82,00	55201	99,00
2	36	4200 K	1370	55034	82,00	55202	99,00
2	36	6500 K	1400	55035	82,00	55203	99,00
2	35	RGB	-	55048	106,00	55219	224,00
3	54	2400 K	1100	55071	104,00	55204	173,00
3	54	3000 K	1350	55036	104,00	55205	173,00
3	54	4200 K	1370	55037	104,00	55206	173,00
3	54	6500 K	1400	55038	104,00	55207	173,00
3	52	RGB	-	55039	160,00	55208	284,00
4	72	2400 K	1100	55072	124,00	55209	192,00
4	72	3000 K	1350	55040	124,00	55210	192,00
4	72	4200 K	1370	55041	124,00	55211	192,00
4	72	6500 K	1400	55042	124,00	55212	192,00
4	69	RGB	-	55043	198,00	55213	320,00
5	90	2400 K	1100	55073	144,00	55214	258,00
5	90	3000 K	1350	55075	144,00	55215	258,00
5	90	4200 K	1370	55076	144,00	55216	258,00
5	90	6500 K	1400	55077	144,00	55217	258,00
5	87	RGB	-	55078	240,00	55218	422,00
6	108	2400 K	1100	55074	159,00		
6	108	3000 K	1350	55044	159,00		
6	108	4200 K	1370	55045	159,00		
6	108	6500 K	1400	55046	159,00		
6	104	RGB	-	55047	275,00		

Longueur maximum 6 m.

### CONNEXIONS SUPPLÉMENTAIRES



Connexion (2 fils)	Code	€ HT
Alimentation (50 cm)	55001	1,90
Raccord 2 bandes (15 cm)	55003	2,20
Connexion (4 fils) RGB	Code	€ HT
Alimentation (50 cm)	55004	1,90
Raccord 2 bandes (15 cm)	55006	2,70



## FLEXO 65 SUR-MESURE

Livré à vos mesures, de 0,15 m à 6 m (module 75 mm). Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé, et LIYY 4x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé (RGB).



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
18	65/m	● 2400 K	1100	<b>55182</b>	<b>0,50*</b>
18	65/m	● 3000 K	1350	<b>55183</b>	<b>0,50*</b>
18	65/m	○ 4200 K	1370	<b>55184</b>	<b>0,50*</b>
18	65/m	○ 6500 K	1400	<b>55185</b>	<b>0,50*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>
17,2	65/m	<b>RGB</b>	-	<b>55186</b>	<b>0,90*</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 4x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0173</b>	<b>0,04</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.

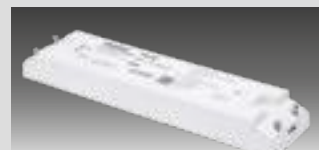
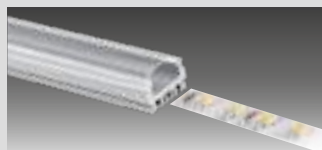
## ACCESSOIRES FLEXO 65

**Profilés** (p. 232)

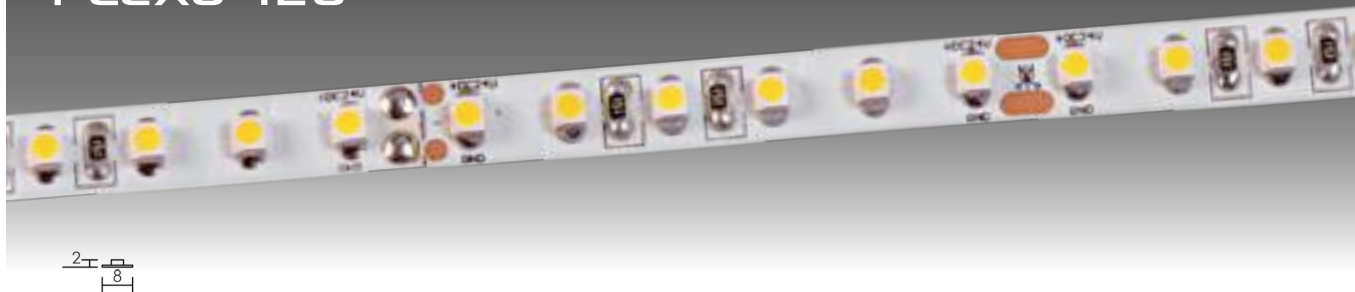
**Séquenceur RGB** (p. 229)

**Clips - Équerres** (p. 230)

**Alimentations** (p. 228)







## FLEXO 120



**Ruban adhésif, LED « 3528 » (IRC > 90), non-protégé 120 LED/m, 9,5 W/m (pas de 6 LED 50 mm).**  
 Largeur 8 mm. Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé. Peut être coupée tous les 6 LED. Une connexion supplémentaire (55001) incluse.  
 Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU & KIT FLEXO 120

Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.

  24V DC 9,2 W/m							
L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code rouleau	€ HT	Code kit	€ HT
2,5	23	2400 K	520	55080	75,00	55243	106,00
2,5	24	3000 K	740	55023	75,00	55244	106,00
2,5	24	4200 K	770	55024	75,00	55245	106,00
2,5	24	bleu (465 nm)	-	55025	75,00		
2,5	24	rouge (630 nm)	-	55026	75,00		
2,5	24	vert (520 nm)	-	55027	75,00		
5	46	2400 K	520	55081	120,00	55249	179,00
5	48	3000 K	740	55028	120,00	55250	179,00
5	48	4200 K	770	55029	120,00	55251	179,00
5	48	bleu (465 nm)	-	55030	120,00		
5	48	rouge (630 nm)	-	55031	120,00		
5	48	vert (520 nm)	-	55032	120,00		

Longueur maximum 5 m.

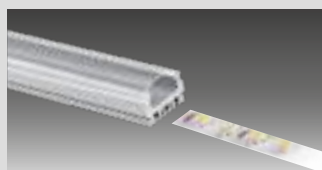
### CONNEXIONS SUPPLÉMENTAIRES



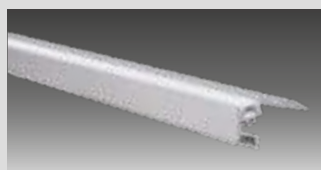
	Code	€ HT
Connexion (2 fils)		
Alimentation (50 cm)	55001	1,90
Raccord 2 bandes (15 cm)	55003	2,20

### ACCESSOIRES FLEXO 120

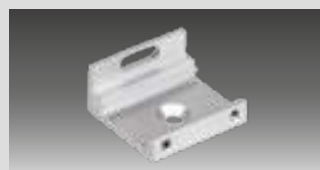
**Profilés** (p. 232)



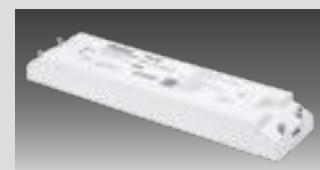
**Nez de marche** (p. 233)



**Équerres** (p. 230)



**Alimentations** (p. 228)







## FLEXO 120 SUR-MESURE

Livré à vos mesures, de 0,10 m à 5 m (module 50 mm). Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé.



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
9,5	120/m	● 2400 K	520	<b>55175</b>	<b>0,41</b> *
9,5	120/m	● 3000 K	740	<b>55176</b>	<b>0,41</b> *
9,5	120/m	○ 4200 K	770	<b>55177</b>	<b>0,41</b> *
9,5	120/m	● bleu (465 nm)	-	<b>55178</b>	<b>0,41</b> *
9,5	120/m	● rouge (630 nm)	-	<b>55179</b>	<b>0,41</b> *
9,5	120/m	● vert (520 nm)	-	<b>55180</b>	<b>0,41</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b> *

\* Facturation minimum 1 mètre.

## FLEXO 120-B



La basse luminosité est destinée au balisage (escaliers, salles de spectacles). Elle est utilisée également pour souligner l'architecture.



**Ruban adhésif, LED « 3528 » (IRC 80), non-protégé 120 LED/m, 0,25 W/m** (pas de 6 LED 50 mm).

Largeur 8 mm. Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé. Peut être coupée tous les 6 LED. Une connexion supplémentaire (55001) incluse. Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU & KIT FLEXO 120 BASSE LUMINOSITÉ

Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.

L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code rouleau	€ HT	Code kit	€ HT
2,5	0,75	B 2400 K	20	55082	84,00	55255	101,00
5	1,5	B 2400 K	20	55083	140,00	55256	154,00
10	3	B 2400 K	20	55084	243,00	55257	252,00

Longueur maximum 10 m.

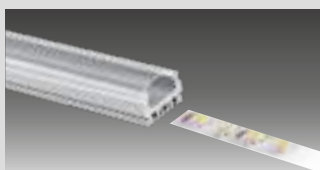
### CONNEXIONS SUPPLÉMENTAIRES



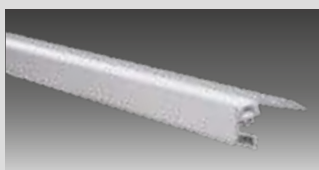
Connexion (2 fils)	Code	€ HT
Alimentation (50 cm)	55001	1,90
Raccord 2 bandes (15 cm)	55003	2,20

### ACCESSOIRES FLEXO 120

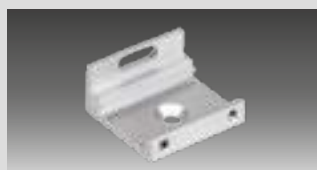
Profilés (p. 232)



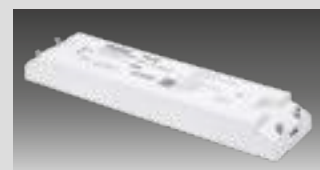
Nez de marche (p. 233)



Équerres (p. 230)



Alimentations (p. 228)





LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

RUBAN

## FLEXO 120 BASSE LUMINOSITÉ SUR-MESURE

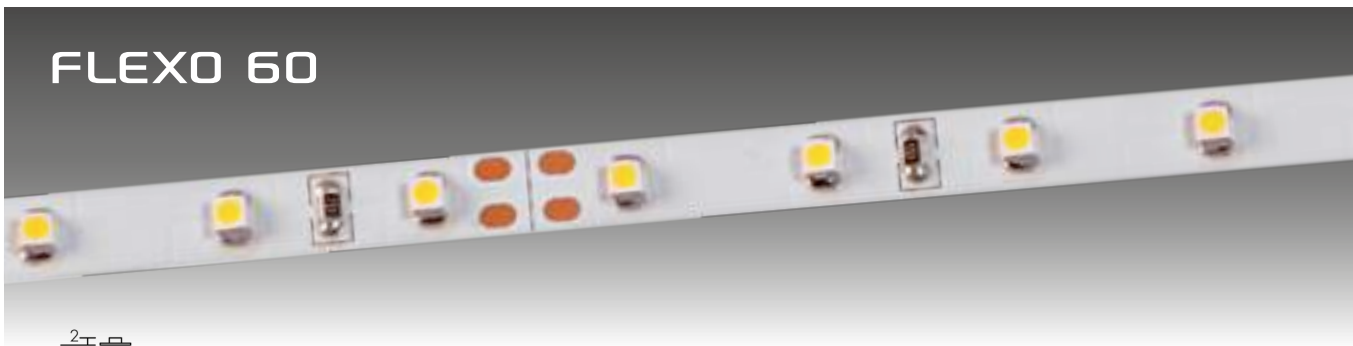
Livré à vos mesures, de 0,10 m à 10 m (module 50 mm). Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé.



			24V DC	0,25 W/m	
P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
0,25	120	 2400 K	20	<b>55181</b>	<b>0,41</b> *
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.

## FLEXO 60



**Ruban adhésif, LED « 3528 » (IRC 80), non-protégé 60 LED/m, 4,6 W/m** (pas de 6 LED 100 mm).  
Largeur 8 mm. Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé. Peut être coupée tous les 6 LED. Une connexion supplémentaire (55001) incluse.  
Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU & KIT FLEXO 60

Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.

L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code rouleau	€ HT	Code kit	€ HT
2,5	11,5	● 3000 K	350	<b>55019</b>	<b>60,00</b>	<b>55239</b>	<b>93,00</b>
2,5	11,5	○ 4200 K	390	<b>55020</b>	<b>60,00</b>	<b>55240</b>	<b>93,00</b>
5	23	● 3000 K	350	<b>55021</b>	<b>88,00</b>	<b>55241</b>	<b>119,00</b>
5	23	○ 4200 K	390	<b>55022</b>	<b>88,00</b>	<b>55242</b>	<b>119,00</b>

Longueur maximum 5 m.

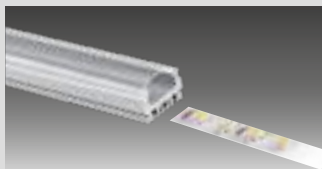
### CONNEXIONS SUPPLÉMENTAIRES



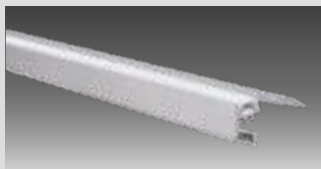
Connexion (2 fils)	Code	€ HT
Alimentation (50 cm)	<b>55001</b>	<b>1,90</b>
Raccord 2 bandes (15 cm)	<b>55003</b>	<b>2,20</b>

### ACCESSOIRES FLEXO 60

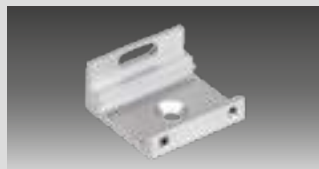
**Profilés** (p. 232)



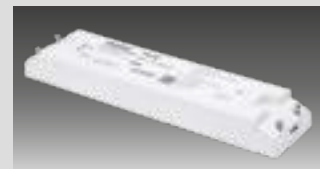
**Nez de marche** (p. 233)



**Équerres** (p. 230)



**Alimentations** (p. 228)





## FLEXO 60 SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,1 m à 5 m (module 100 mm). **Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé.**

P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
4,6	60	 3000 K	350	<b>55173</b>	<b>0,31 *</b>
4,6	60	 4200 K	390	<b>55174</b>	<b>0,31 *</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.

## FLEXO 30



**Ruban adhésif, LED « 3528 » (IRC 80), non-protégé 30 LED/m, 2,6 W/m** (pas de 5 LED 168 mm).  
 Largeur 8 mm. Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé. Peut être coupée tous les 5 LED. Une connexion supplémentaire (55001) incluse.  
 Rayon de courbure = 25 mm.

### ROULEAU & KIT FLEXO 30

Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.

  24V DC 2,6 W/m							
L (m)	P (w)	Teinte	lm/m	Code <b>rouleau</b>	€ HT	Code <b>kit</b>	€ HT
2,5	6,5	● 3000 K	150	<b>55010</b>	<b>52,00</b>	<b>55230</b>	<b>73,00</b>
2,5	6,5	○ 4200 K	160	<b>55011</b>	<b>52,00</b>	<b>55231</b>	<b>73,00</b>
2,5	6,5	● bleu	50	<b>55016</b>	<b>52,00</b>		
5	13	● 3000 K	150	<b>55012</b>	<b>75,00</b>	<b>55233</b>	<b>107,00</b>
5	13	○ 4200 K	160	<b>55013</b>	<b>75,00</b>	<b>55234</b>	<b>107,00</b>
5	13	● bleu	50	<b>55017</b>	<b>75,00</b>		
10	26	● 3000 K	150	<b>55014</b>	<b>123,00</b>	<b>55236</b>	<b>152,00</b>
10	26	○ 4200 K	160	<b>55015</b>	<b>123,00</b>	<b>55237</b>	<b>152,00</b>
10	26	● bleu	50	<b>55018</b>	<b>123,00</b>		

Longueur maximum 10 m.

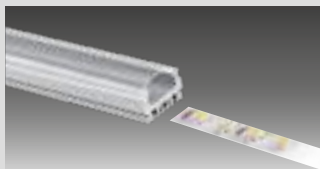
### CONNEXIONS SUPPLÉMENTAIRES



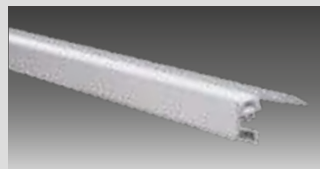
	Code	€ HT
Connexion (2 fils)		
Alimentation (50 cm)	<b>55001</b>	<b>1,90</b>
Raccord 2 bandes (15 cm)	<b>55003</b>	<b>2,20</b>

### ACCESSOIRES FLEXO 30

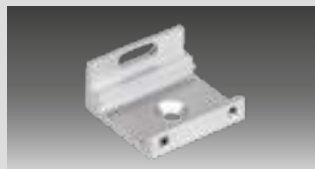
**Profilés** (p. 232)



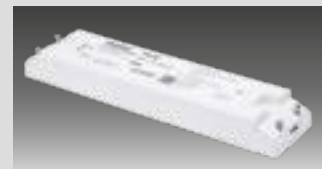
**Nez de marche** (p. 233)



**Équerres** (p. 230)



**Alimentations** (p. 228)





## FLEXO 30 SUR-MESURE



Livré à vos mesures, de 0,168 m à 10 m (module 168 mm). **Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m soudé.**



P (W/m)	Nb. LED	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
2,6	30	3000 K	150	<b>55170</b>	<b>0,27 *</b>
2,6	30	4200 K	160	<b>55171</b>	<b>0,27 *</b>
2,6	30	bleu	-	<b>55172</b>	<b>0,27 *</b>
Long. de câble supplémentaire. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>				<b>0171</b>	<b>0,03</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.

# ALIMENTATIONS POUR JAKLED, FLEXI, FLEXO

## IP20 INTÉRIEURES

Alimentations	Code	€ HT
24V DC 7,2W	<b>52003</b>	<b>21,85</b>
24V DC 12W	<b>0697</b>	<b>24,65</b>
24V DC 20W	<b>52005</b>	<b>37,45</b>
24V DC 30W	<b>52012</b>	<b>51,00</b>
24V DC 30W	<b>0632</b>	<b>37,00</b>
24V DC 50W	<b>0675</b>	<b>69,00</b>
24V DC 75W	<b>52010</b>	<b>78,00</b>
24V DC 100W	<b>0685</b>	<b>143,00</b>
24V DC 180W	<b>0732</b>	<b>210,95</b>
24V DC 300W	<b>52013</b>	<b>350,00</b>
24V DC 500W	<b>52016</b>	<b>650,00</b>



Détails p. 458

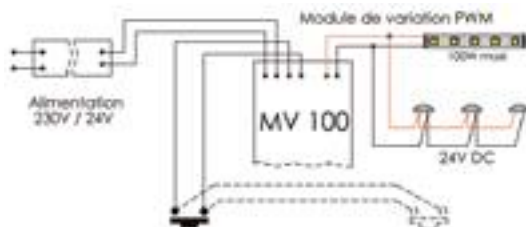
## IP66/67/68 EXTÉRIEURES

Alimentations	Code	€ HT
24V DC 30W	<b>0695</b>	<b>51,60</b>
24V DC 60W	<b>0032</b>	<b>101,90</b>
24V DC 150W	<b>0033</b>	<b>213,20</b>

Détails p. 459



## MV100 - MODULE DE VARIATION POUR JAKLED, FLEXI, FLEXO, LUMIRAI, SLIMLED, MODULED, LISERAI POWER



Bouton poussoir

Module variable PWM. 24V DC.  
Commande par bouton poussoir.  
**Alimentation à commander séparément.**

P (w)	Code	€ HT
100	<b>50060</b>	<b>160,15</b>

Dim. : 100 x 48 x 28 mm.

## SHP 1 POUR JAKLED RGB, FLEXO RGB



### Séquenceur - Commande par bouton poussoir

Sélection de 8 programmes et séquences.

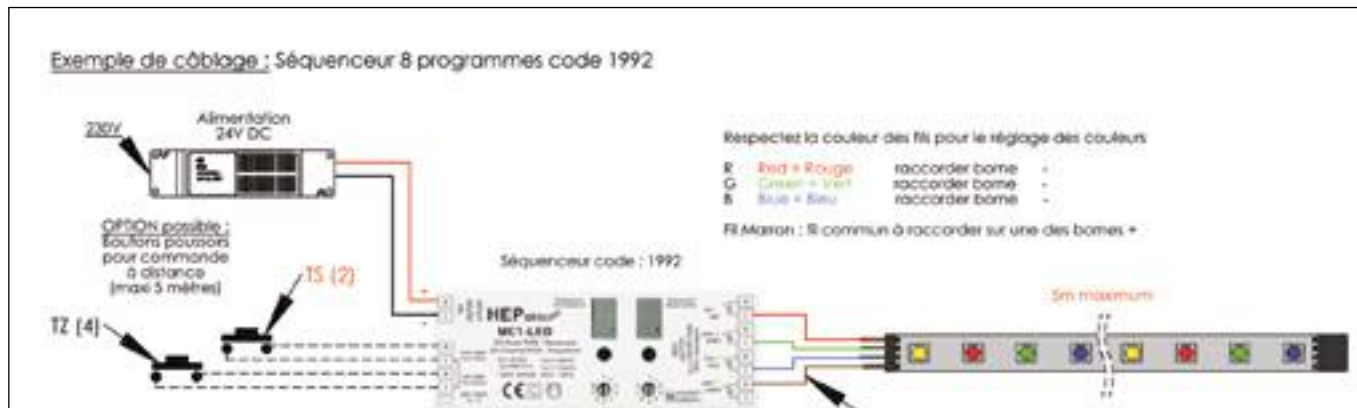
Permet de faire fonctionner :

- 1x 5 m de FLEXOLED RGB
- 1x 5 m de JAKLED 65 RGB
- 1x 5 longueurs de METEOR (930 mm)
- 1x 5 m de MINI METEOR

P (w)	Tension	Code	€ HT
100*	24V DC	<b>1992</b>	<b>70,00</b>

\*1 voie de 100W.

Alimentation 24V à commander séparément.





## ST 3



### Séquenceur

Permet de contrôler les différentes couleurs, blanc possible, la vitesse, la durée du changement de couleur, et la mémorisation des réglages (8 couleurs pré-enregistrées dont 1 blanc).

**Permet de faire fonctionner** 16 m de JAKLED 65 RGB ou FLEXP RGB.

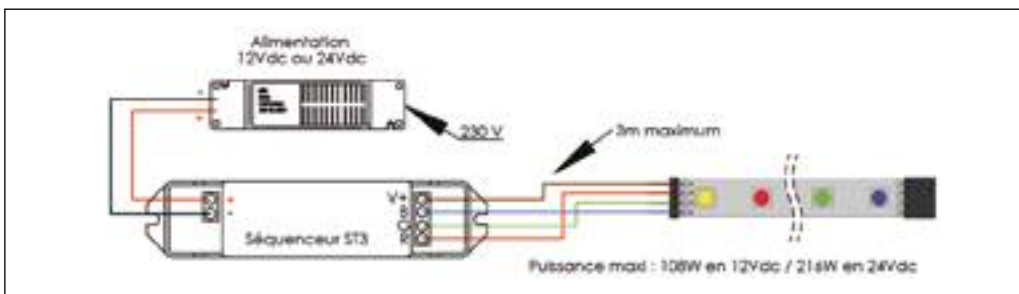
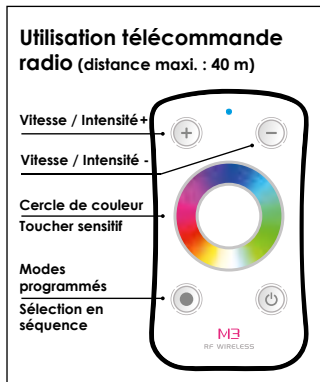
**Télécommande** : HF 433 Hz - Distance maxi. : 20 m.

- 1 bouton marche/arrêt.
- 1 bouton pour le changement des programmes lumineux.
- 1 bouton pour le changement de vitesse des couleurs.

**Alimentation 24V à commander séparément.**

P (w)	Tension	Code	€ HT
216*	24V DC	<b>55007</b>	<b>61,00</b>

\*3x 72W.



## STE 3



### Séquenceur - Esclave -

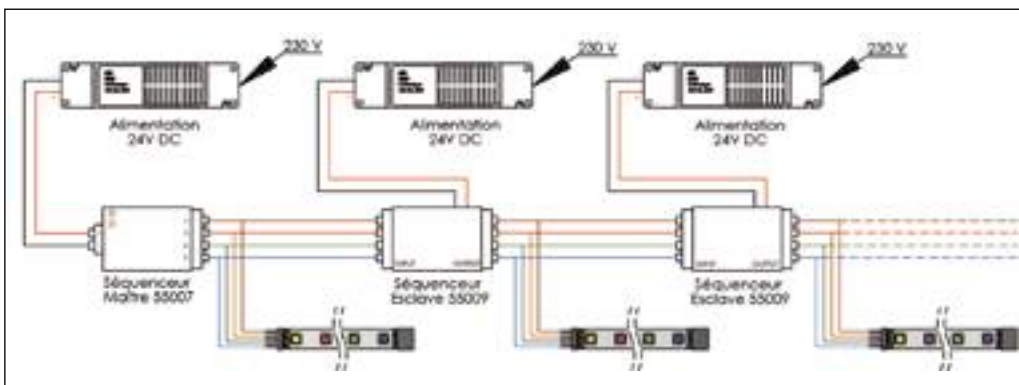
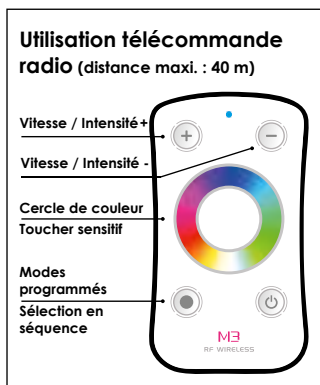
**Relais de puissance fonctionnant avec les mêmes réglages que le contrôleur Maître.**  
Possibilité de raccorder jusqu'à 20 esclaves (8 couleurs pré-enregistrées dont 1 blanc).

**Permet de faire fonctionner** 12 m de JAKLED 65 RGB ou FLEXP RGB.

**Alimentation 24V à commander séparément.**

P (w)	Tension	Code	€ HT
216*	24V DC	<b>55009</b>	<b>25,00</b>

\*3x 72W.




Câble pour réaliser les commandes d'un esclave à un autre esclave. Section 4x 0,5 mm<sup>2</sup> vendu au centimètre. Longueur minimale : 2 m.

Code au centimètre	€ HT
<b>0599</b>	<b>0,05</b>

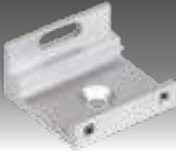

# ACCESSOIRES

Code accessoires	JAKLED 65	JAKLED 120 JAKLED 120-B JAKLED 60 JAKLED 30	JAKLED RGB	FLEXI 120 FLEXI 60 FLEXI 30	FLEXO 65 FLEXO 120 FLEXO 120-B FLEXO 60 FLEXO 30
------------------	-----------	------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------

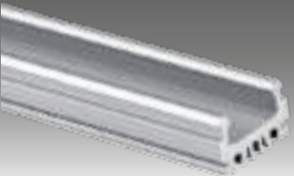
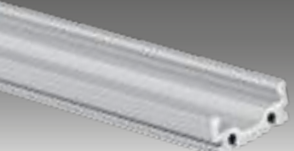
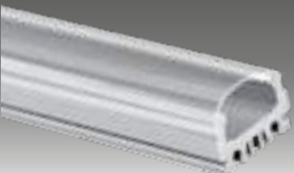
## CLIPS FIXATIONS

<p>Prévoir un clip à visser ou coller tous les 30 cm.</p> 	0234	✓		✓		
	2377		✓			
	55049				✓	

## ÉQUERRES FIXATIONS

<p>FIXE</p> 	<p><b>0848</b> à utiliser avec PL2 / PL3 / PL4</p>	✓	✓	✓	✓	
<p>ORIENTABLE</p> 	<p><b>0857</b> à utiliser avec PL2 / PL3 / PL4</p>	✓	✓	✓	✓	



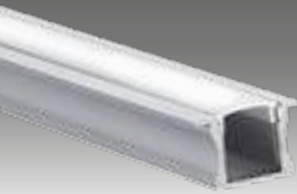
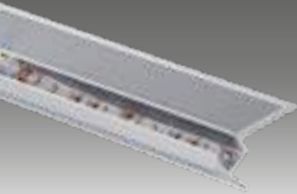

## PROFILÉS - 2 mètres

<p>PL3</p> 	<p><b>1022</b> peut se fixer avec les équerres <b>0848</b> et <b>0857</b></p>		✓		✓	
<p>PL4</p> 	<p><b>1041</b> peut se fixer avec les équerres <b>0848</b> et <b>0857</b></p>	✓		✓		
<p>PL2</p> 	<p><b>1343</b> peut se fixer avec les équerres <b>0848</b> et <b>0857</b></p>					✓

# ACCESSOIRES

Code accessoires	JAKLED 65	JAKLED 120 JAKLED 120-B JAKLED 60 JAKLED 30	JAKLED RGB	FLEXI 120 FLEXI 60 FLEXI 30	FLEXO 65 FLEXO 120 FLEXO 120-B FLEXO 60 FLEXO 30
------------------	-----------	------------------------------------------------------	------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------------------

## PROFILÉS - 2 mètres

<b>PA1</b> 	55097					✓
<b>PE1</b> 	55091 Embout x2 55092					✓
<b>PE2</b> 	55093 Embout x2 55094					✓
<b>PM2</b> 	55090					✓
<b>PM3</b>  Existe en sur-mesure.	1 m gris : <b>55110</b> 2 m gris : <b>55112</b> 1 m noir : <b>55111</b> 2 m noir : <b>55113</b> Embout x2 <b>55118</b>					✓

LAMPE

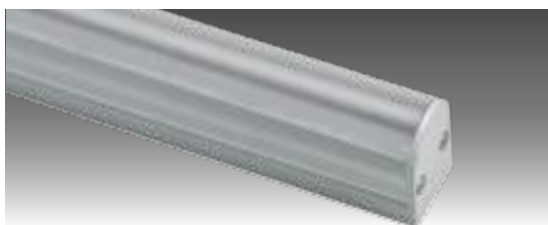
DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

PROFILÉ

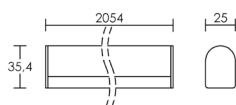
## PL1 - 2 mètres



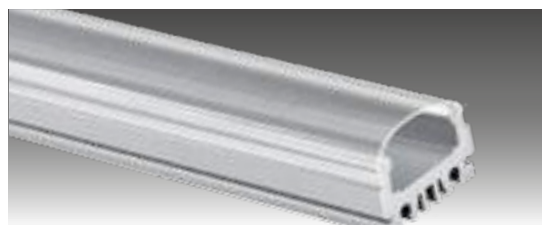
Vendu en longueur de 2 m avec diffuseur translucide et embouts pour réalisation de bandeaux lumineux. Se coupe selon utilisation.

Pour **LISERAI POWER**.

Couleur	Code	€ HT
aluminium	<b>1283</b>	<b>64,65</b>
Désignation	Code	€ HT
Embout x1	<b>1287</b>	<b>9,65</b>
Fixation x1	<b>1288</b>	<b>9,65</b>



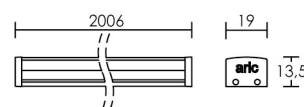
## PL2 - 2 mètres



Vendu en longueur de 2 m avec diffuseur opalin et embouts.

Se coupe selon utilisation. Pour **FLEXO**.

Couleur	Code	€ HT
aluminium	<b>1343</b>	<b>47,05</b>



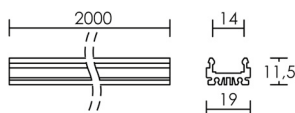
## PL3 - 2 mètres



Vendu en longueur de 2 m.  
Se coupe selon utilisation.

Pour **FLEXI CRISTAL** et **JAKLED 30/60/120**.

Couleur	Code	€ HT
aluminium	<b>1022</b>	<b>32,45</b>



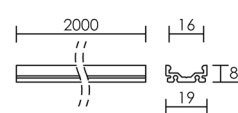
## PL4 - 2 mètres



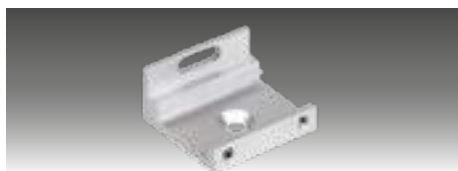
Vendu en longueur de 2 m.  
Se coupe selon utilisation.

Pour **JAKLED 65**, et **JAKLED 65 RGB**  
(tenue par clipsage silicone dans le profilé alu.).

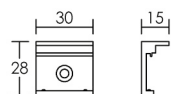
Couleur	Code	€ HT
aluminium	<b>1041</b>	<b>18,95</b>



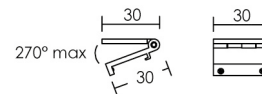
## ÉQUERRES POUR PL2 - PL3 - PL4



Désignation	Code	€ HT
x2 équerres fixes	<b>0848</b>	<b>4,65</b>



Désignation	Code	€ HT
X1 équerre orientable	<b>0857</b>	<b>9,25</b>

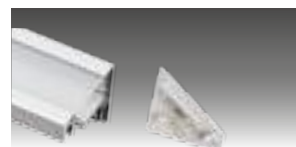


## PA1 - Profilé d'angle - 2 mètres

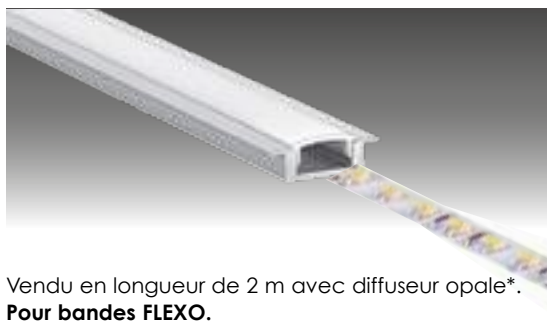


Vendu en longueur de 2 m. Profilé d'angle avec diffuseur opale et embouts.  
**Pour bandes FLEXO.**

Code	€ HT
55097	95,00

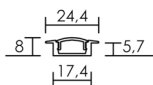


## PE1 - 2 mètres



Vendu en longueur de 2 m avec diffuseur opale\*.  
**Pour bandes FLEXO.**

Code	€ HT
55091	74,90



À commander séparément.  
Embout (vendu par paire).

Code	€ HT
55092	2,29

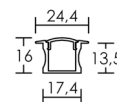
\* Taux d'absorption du diffuseur opale, environ 35%.

## PE2 - 2 mètres



Vendu en longueur de 2 m avec diffuseur opale\*.  
**Pour bandes FLEXO.**

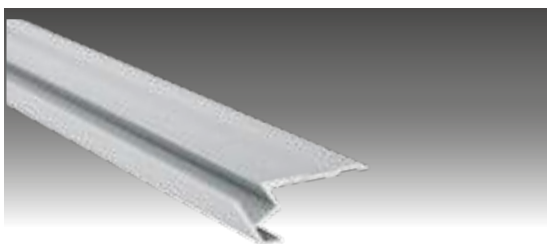
Code	€ HT
55093	70,70



À commander séparément.  
Embout (vendu par paire).

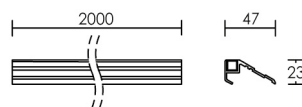
Code	€ HT
55094	2,50

## PM1 - Nez de marche - 2 mètres

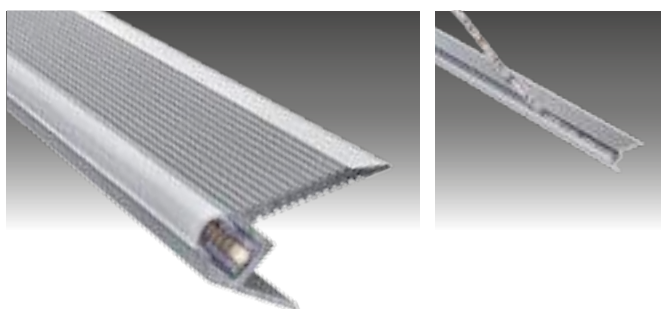


Profilé aluminium pour nez de marche, **sans** diffuseur.  
Vendu en longueur de 2 m. Se coupe selon utilisation.  
**Pour LISERAI LED, et LISERAI.**

Couleur	Code	€ HT
aluminium anodisé	1298	79,00
doré mat	1299	82,00

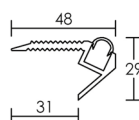


## PM2 - Nez de marche - 2 mètres



Profilé pour nez de marche, **avec** diffuseur satiné.  
Vendu en longueur de 2 m. Se coupe selon utilisation.  
**Pour bandes FLEXO de 8 mm (LED 3528).**

Couleur	Code	€ HT
aluminium anodisé	55090	146,65



## PM3 : NEZ DE MARCHE SUR-MESURE

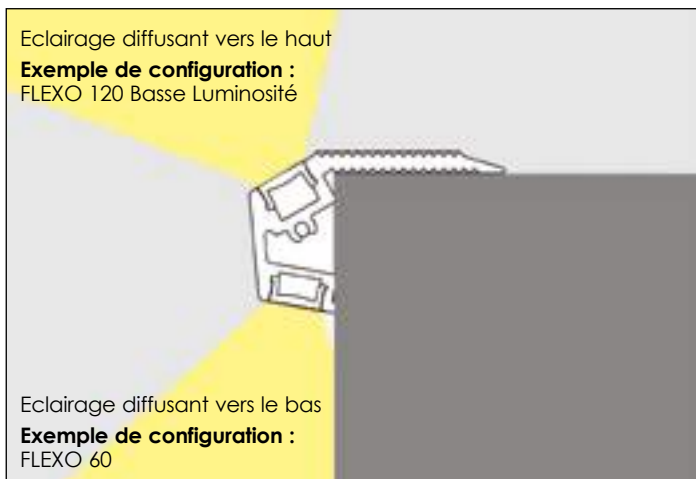
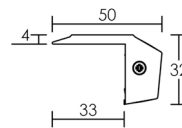


de 0,1 m  
à 3 m

### Profilé aluminium pour rubans LED FLEXO 60/120.

Double émission de lumière. Eclairage diffusant vers le haut et vers le bas. Stries anti-dérappantes.

Couleur	Code au centimètre	€ HT
gris	55116	0,75
noir	55117	0,75



## NEZ DE MARCHE SUR-MESURE

**Double émission de lumière**

2 circuits de lumière indépendants

Possibilité d'installer 1 ou 2 éclairages (haut / bas)

60 ou 120 LED / m

✓ Conçue et fabriquée dans nos ateliers

✓ Sécurité

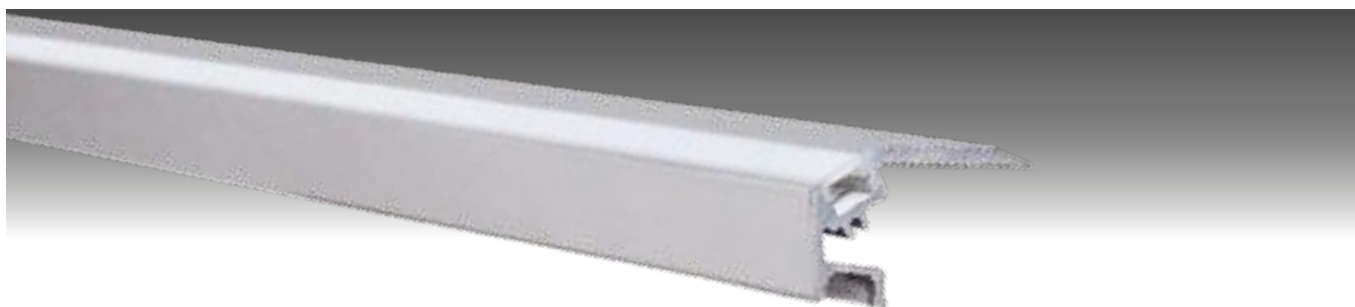
✓ Balisage

✓ Ambiance

**Mixer deux rubans de LED différents :**

Un large choix d'ambiance possible. Idéal pour des effets décoratifs à la fois sécurisants et esthétiques

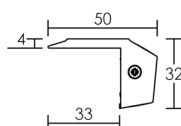
## PM3 : NEZ DE MARCHE LONGUEUR STANDARD



### Profilé aluminium pour rubans LED FLEXO 60/120.

Double émission de lumière. Eclairage diffusant vers le haut et vers le bas. Stries anti-dérappantes.

L (mètre)	Couleur	Code	€ HT
1	gris	<b>55110</b>	<b>52,00</b>
1	noir	<b>55111</b>	<b>52,00</b>
2	gris	<b>55112</b>	<b>78,00</b>
2	noir	<b>55113</b>	<b>78,00</b>



Possibilité de sortie de câble latérale.



Possibilité de sortie de câble arrière.

### ACCESSOIRES

Embout de fermeture incolore (la paire).

Code	€ HT
<b>55118</b>	<b>2,00</b>



### RUBANS CONSEILLÉS P. 220 À 225

P (W/m)	Nb de LED/m	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
0,25	120	2400 K	20	<b>55181</b>	<b>0,41 *</b>
P (W/m)	Nb de LED/m	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
4,6	60	3000 K	350	<b>55173</b>	<b>0,31 *</b>
4,6	60	4200 K	390	<b>55174</b>	<b>0,31 *</b>
P (W/m)	Nb de LED/m	Teinte	lm/m	Code au centimètre	€ HT
9,2	120	2400 K	520	<b>55175</b>	<b>0,41 *</b>
9,2	120	3000 K	650	<b>55176</b>	<b>0,41 *</b>
9,2	120	4200 K	740	<b>55177</b>	<b>0,41 *</b>
9,2	120	bleu	200	<b>55178</b>	<b>0,41 *</b>
9,2	120	rouge	200	<b>55179</b>	<b>0,41 *</b>
9,2	120	vert	300	<b>55180</b>	<b>0,41 *</b>

\* Facturation minimum 1 mètre.

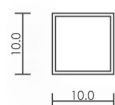
# LISERAI POWER 24 BASSE LUMINOSITÉ SUR-MESURE B

La basse luminosité est destinée au balisage (escaliers, salles de spectacles). Elle est utilisée également pour souligner l'architecture.



## Profilé polycarbonate translucide rigide 120 LED/m, 0,25W/m.

Livré à vos mesures, maximum 2,03 m. Câble LIYY 2x 0,5 mm<sup>2</sup> 1 m. Utilisation intérieure. Application nez de marche.

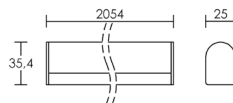
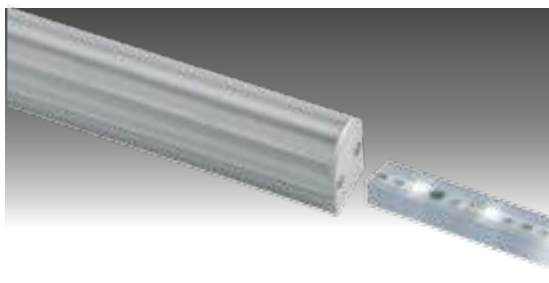


de 0,15 m  
à 2,03 m

	24V DC	IP20/65	IK02	850°C	30 000 h
P (W/m)	Nb. LED/m	Teinte	Code au centimètre	€ HT	
0,25	120	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 1px 4px; font-weight: bold;">B</span> 2400 K	<b>55420</b>	<b>0,78</b>	

## ACCESSOIRES

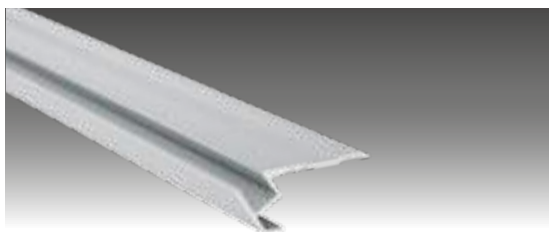
### PL1



Vendu avec diffuseur translucide et embouts pour réalisation de bandeaux lumineux, en longueur de 2 m. Se coupe selon utilisation.  
**Pour LISERAI POWER.**

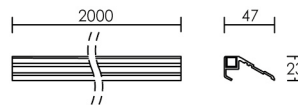
Couleur	Code	€ HT
aluminium	<b>1283</b>	<b>64,65</b>
Désignation	Code	€ HT
Embout x1	<b>1287</b>	<b>9,65</b>
Fixation x1	<b>1288</b>	<b>9,65</b>

### PM1



Profilé aluminium pour nez de marche, **sans** diffuseur. Vendu en longueur de 2 m. Se coupe selon utilisation.

Couleur	Code	€ HT
aluminium anodisé	<b>1298</b>	<b>79,00</b>
doré mat	<b>1299</b>	<b>82,00</b>



### Câble supplémentaire

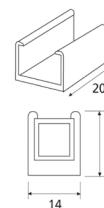
Désignation	Code au centimètre	€ HT
Long. de câble supplémentaire au centimètre. IP20. LIYY 2x 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>0171</b>	<b>0,03</b>

Alimentation 24V DC p. 458



Prévoir un clip à visser ou coller tous les 0,5 m.

Désignation	Code	€ HT
Clip de fixation	<b>0831</b>	<b>2,26</b>





# JAKBEL SUR-MESURE



## Ruban silicone transparent, flexible, 28W/m, 95 lm/m.

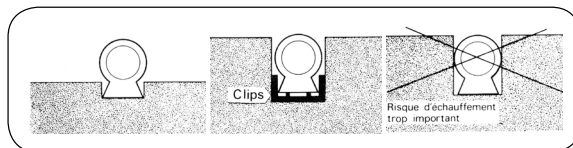
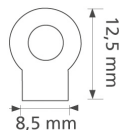
Précâblage usine, câble H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> 0,5 m,  
Compatible avec la variation.

INCANDESCENTE	2700 K		
230V/12V/24V	IP55	IK02	850°C 20 000 h

Tension	Classe	L (m) mini.	L (m) max.	Code au centimètre lampes claires	€ HT	Code* au centimètre lampes couleur	€ HT
230V		0,4	25	<b>1059</b>	<b>0,61 **</b>	<b>1050</b>	<b>0,61 **</b>
24V		0,2	14	<b>1058</b>	<b>0,53 **</b>	<b>1048</b>	<b>0,53 **</b>
12V		0,1	7	<b>1057</b>	<b>0,53 **</b>	-	-

\*Couleurs des lampes disponibles : bleu, vert.

\*\* Facturation minimum 1 mètre.



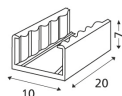
## ACCESSOIRES

Câble d'alimentation sur-mesure en option.

Désignation	Code au centimètre	€ HT
Long. de câble IP65 supplémentaire au centimètre	<b>0946</b>	<b>0,04</b>

Adhésif, peut être vissé.

Désignation	Code	€ HT
Clips fixation nylon x10	<b>0832</b>	<b>0,42</b>



Désignation	Code	€ HT
Profilé polycarbonate 1 m	<b>0945</b>	<b>0,08</b>

Désignation	Code	€ HT
Set de réparation lampes claires	<b>0940</b>	<b>32,60</b>

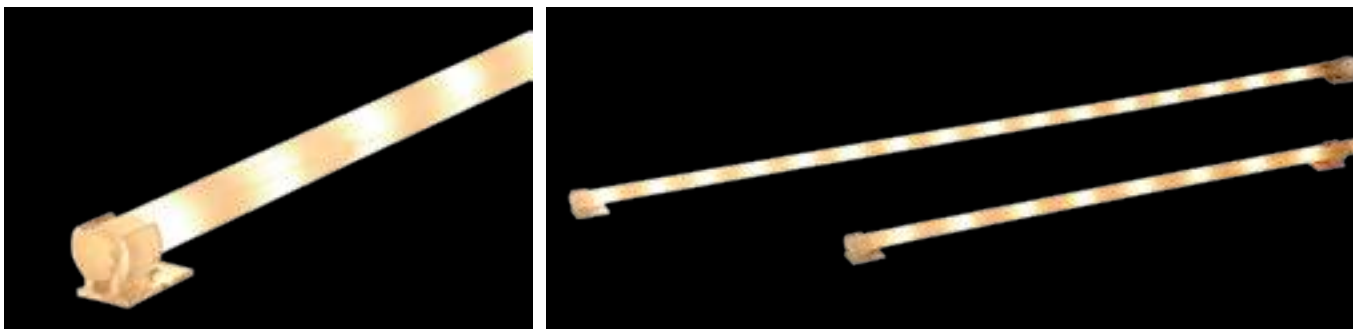
Lampes bleues ou vertes nous consulter.

Désignation	Code	€ HT
Tube colle silicone	<b>0942</b>	<b>15,40</b>

## EXEMPLES D'APPLICATIONS



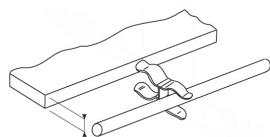
## LUMIRAI



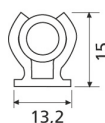
### Tube polycarbonate rond dépoli. Lampes en série.

Clips de fixation pose collée ou vissée et montage sur champ. Précâblage usine, câble HO3VVF 2x 0,75 mm<sup>2</sup>, 0,6 m. Fiche 6 A. Compatible avec la variation.

Clips de fixation permettant montage sur champ étagère verre.



Ep. 4 à 8 mm




INCANDESCENTE					
 230V IP20 IK02 850°C 10 000 h					
P (W)	L (mm)	Teinte	Code	€ HT	
9	350	● 2700 K	1062	30,90	
18	550	● 2700 K	1063	40,05	

## JAK LIGHT

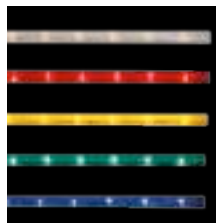
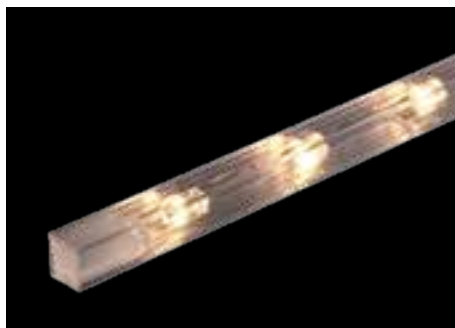


### Silicone, gaine polycarbonate. Lampes en série.

Embouts fixation. Précâblage usine, câble HO3VVF 2x 0,75 mm<sup>2</sup>, 0,6 m. Fiche 6 A. Compatible avec la variation.

INCANDESCENTE					
 230V IP20 IK02 850°C 10 000 h					
P (W)	L (mm)	Teinte	Code	€ HT	
9	350	● 2700 K	1060	32,40	
18	600	● 2700 K	1061	45,65	

h x L : 16 x 17 mm.



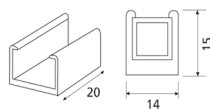
**Tube polycarbonate.**  
**Lampes en série, 28W/m, 95 lm/m.**  
 Clips de fixation pose collée ou vissée. **Précâblage usine, câble H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup>, 0,6 m.** Compatible avec la variation.

INCANDESCENTE				
	230V*	IP55	IK08	850°C 15 000 h
P (W/m)	L (m) mini.	L (m) max.	Code**	€ HT
28	0,3	0,39	<b>1400</b>	<b>15,45</b>
28	0,41	0,79	<b>1402</b>	<b>27,55</b>
28	0,81	1,19	<b>1435</b>	<b>37,60</b>
28	1,21	1,59	<b>1438</b>	<b>47,50</b>
28	1,61	1,99	<b>1439</b>	<b>58,15</b>

\* Possibilité 12 ou 24V à préciser à la commande.  
 \*\* Couleur à préciser à la commande.



de 0,3 m  
à 1,99 m



### ACCESSOIRES

Prévoir un clip à visser ou coller tous les 0,5 m.

Désignation	Code	€ HT
Clip de fixation	<b>0831</b>	<b>2,26</b>

## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS HABITAT

### Retrouvez les essentiels de la gamme

✓ **Un classement par zone dédiée :**

- ▶ Salle de bain
- ▶ Circulation
- ▶ Chambre...

✓ **Des photos de mise en situation**

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

**commercial@aric-sa.fr**

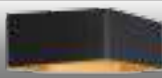







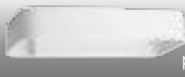












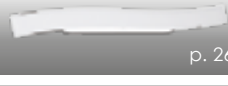












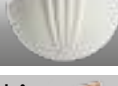















# APPLIQUE - PLAFONNIER - SUSPENSION

## APPLIQUE - PLAFONNIER - HUBLOT SALLE DE BAIN

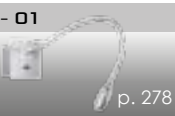

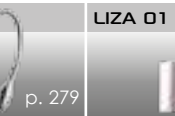
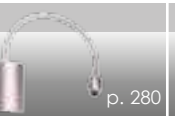



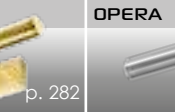

<b>BEMOL 1</b>  p. 243	<b>BEMOL 2</b>  p. 243	<b>KALILED</b>  p. 244	<b>ORIA LED</b>  p. 244	<b>PANDORA</b>  p. 245
<b>ARMILLA</b>  p. 245	<b>TORA</b>  p. 246	<b>GAMME INOS</b>  p. 246	<b>TESSA</b>  p. 247	<b>KALO KR</b>  p. 247

## APPLIQUE DÉCORATIVE

<b>TAYLOR</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 248	<b>PALACE</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 249	<b>ALTON</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 250	<b>GRANT</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 252	<b>GILDA</b>  p. 254
<b>PHOBOS</b>  p. 255	<b>BORA</b>  p. 255	<b>MOOREA</b>  p. 256	<b>HAWAI</b>  p. 256	<b>TAHITI</b>  p. 257
<b>MINI TAHITI</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 257	<b>FIDJI</b>  p. 258	<b>DOMINO S7 P LED</b>  p. 258	<b>GLASSDISK</b>  p. 259	<b>ZIRA</b>  p. 259
<b>POLA 280 / 210</b>  p. 260	<b>SUVA 170 / 250 / 200</b>  p. 261	<b>ELASTO LED</b>  p. 262	<b>FLAMME LED</b>  p. 263	<b>TOSCA LED</b>  p. 263
<b>VIAX LED</b>  p. 263	<b>VAGUE</b>  p. 264	<b>LAGON</b>  p. 264	<b>CORAIL</b>  p. 265	<b>DOMINO P11V</b>  p. 266
<b>DOMINO S9</b>  p. 266	<b>LARA</b>  p. 267	<b>VIKI</b>  p. 267	<b>DOMINO S7P</b>  p. 268	<b>DOMINO S6E</b>  p. 268
<b>DOMINO ANGLE 3</b>  p. 270	<b>DOMINO ANGLE 4</b>  p. 270	<b>DOMINO S4</b>  p. 271	<b>DOMINO A8</b>  p. 271	<b>DOMINO S2</b>  p. 271
<b>AMIRA</b>  p. 272	<b>DEDALO</b>  p. 272	<b>KUMA</b>  p. 273	<b>AIR</b>  p. 273	<b>BELLA</b>  p. 273
<b>HILL</b>  p. 274	<b>MAGGIE</b>  p. 275	<b>AURA</b>  p. 275	<b>MAYA</b>  p. 276	<b>MADO</b>  p. 276
<b>LAID</b>  p. 276	<b>ZINK</b>  p. 277	<b>TAIS</b>  p. 277		

# APPLIQUE - PLAFONNIER - SUSPENSION

## LISEUSE - APPLIQUE TABLEAU

<b>LIZA 2 - 01</b>  p. 278	<b>LIZA 2 ET3</b>  p. 279	<b>LIZA 01</b>  p. 280	<b>LIZA ET3</b>  p. 280	<b>ALEXIA</b>  p. 281
<b>UGO</b>  p. 281	<b>OPERA LED</b>  p. 282	<b>OPERA</b>  p. 282	<b>MELODIE</b>  p. 283	

## ÉCLAIRAGE PANNEAU D'EXPO

<b>EXPO LED</b>  p. 284	<b>DAY LED</b>  p. 286	<b>PROJ. PANNEAU EXPO</b>  p. 287	<b>SUNSET</b>  p. 288
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PLAFONNIER

<b>GAMME C4 SENSOR</b>  p. 290 	<b>GAMME C4 REMOTE</b>  p. 291 	<b>POLA</b>  p. 292	<b>POLY</b>  p. 292	<b>C4</b>  p. 293
<b>DIGI 20</b>  p. 294	<b>DIGI 20S</b>  p. 294	<b>DIGI 32</b>  p. 294	<b>TAHITI</b>  p. 295	<b>MINI TAHITI</b>  p. 295 
<b>PANDORA</b>  p. 296	<b>ALVA</b>  p. 296			

## SUSPENSION

<b>GAMME CURVES</b>  p. 297	<b>MINI CURVES</b>  p. 298	<b>JULIA</b>  p. 298	<b>KONY</b>  p. 299	<b>ARKYS</b>  p. 300
<b>NOSTALGIE</b>  p. 301	<b>COMO</b>  p. 302 	<b>ROMA</b>  p. 304 	<b>COOPER</b>  p. 305 	<b>EPOQUE</b>  p. 305 
<b>DIANA</b>  p. 306	<b>CAP</b>  p. 308	<b>SYRA</b>  p. 309	<b>STELA</b>  p. 310	<b>ATON</b>  p. 311 
<b>TRENDY LED</b>  p. 312	<b>LEXA</b>  p. 313 	<b>TRENDY</b>  p. 314	<b>SORA</b>  p. 315	<b>ASY LED</b>  p. 316 
<b>LINEAR</b>  p. 317 				

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

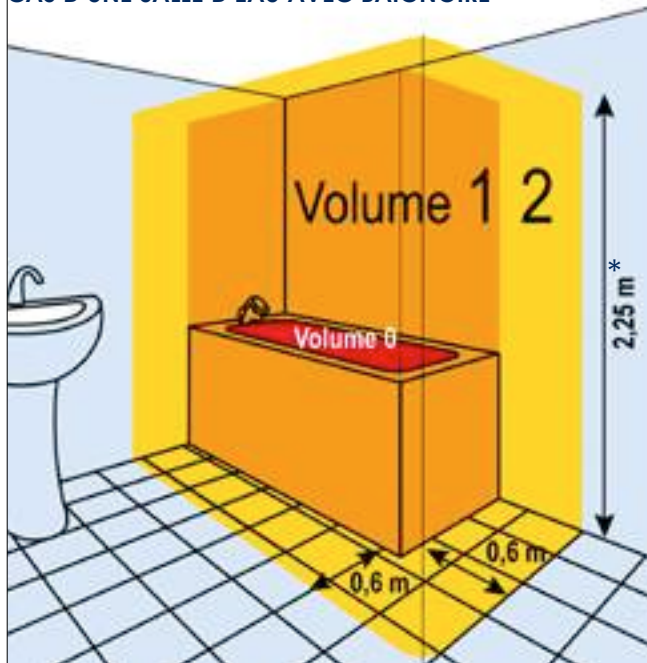
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

## CLASSIFICATION DES VOLUMES

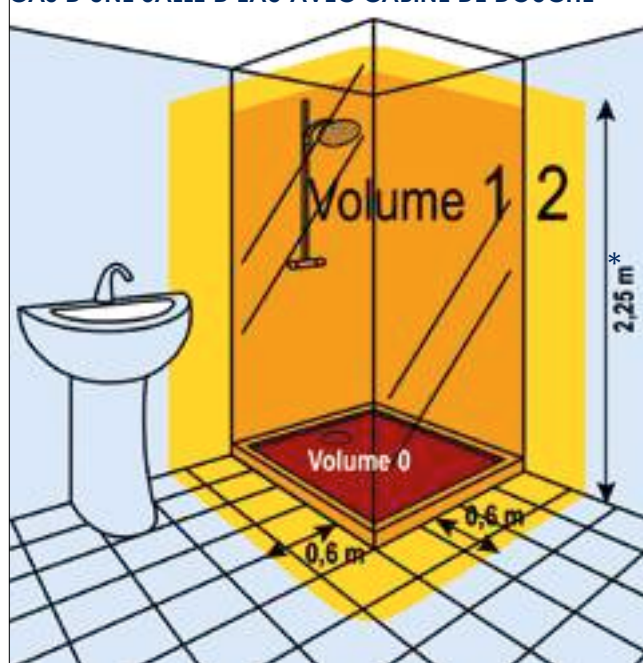
Pour toutes installations dans une salle d'eau se conformer impérativement à la norme NFC 15-100 partie 7-701.

### CAS D'UNE SALLE D'EAU AVEC BAIGNOIRE



\* 2,25 m mini du fond de la baignoire

### CAS D'UNE SALLE D'EAU AVEC CABINE DE DOUCHE



\* 2,25 m mini du sol fini ou du fond du receveur

#### VOLUME 0

C'est le volume intérieur de la baignoire ou du receveur de douche. Pour les douches de plain-pied à l'italienne (sans receveur), il est délimité par le fond de la douche et le plan horizontal situé 10 cm au dessus du point du point le plus haut du fond de la douche et en partie latérale par les limites du volume 1.

**Sont autorisés les luminaires IPX7 de classe 3 alimentés en TBTS limitée à 12V en courant alternatif 30V en courant continu alimentés en T.B.TS.**

L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

#### VOLUME 1

C'est le volume délimité en partie latérale :

- par les bords extérieurs de la baignoire ou du receveur de douche,
- pour les douches de plain-pied à l'italienne (sans receveur), par le cylindre vertical de rayon 1,20 m et dont l'axe passe par le centre de la tête de douche, par le point-raccord du flexible de douchette ou par l'ensemble des points constituant le périmètre extérieur de la douche pluié,
- pour les douches à jet horizontal, les parois faisant obstacle aux jets.

Sa hauteur est limitée par le plus élevé des plans horizontaux suivants, soit au-dessus du volume 0 jusqu'à 2,25 m au dessus du sol fini ou du fond de la baignoire si celui-ci est au dessus du sol fini, soit au-dessus de la douche de tête.

Dans le cas de douche à têtes multiples, le volume 1 est délimité par l'ensemble des volumes individuels définis depuis chaque tête ou flexible

**Sont autorisés les luminaires de classe 3 alimentés en TBTS limitée à 12V courant alternatif ou 30V courant continu - IP X4 ou, IP X5 en présence de jets horizontaux en provenance d'une douche ou pour raison de nettoyage.**

L'alimentation doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

#### VOLUME 2

C'est le volume situé à 0,6 m du bord du volume 1. La limite en hauteur est identique à celle du volume 1. La limite basse est celle du sol fini.

**Sont autorisés les luminaires de classe 2 - 230V et protégés par disjoncteur différentiel résiduel de 30 mA max - IP X4 ou, IP X5 en présence de jets horizontaux pour raison de nettoyage, et les luminaires autorisés en volume 1.**

L'alimentation doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

#### HORS VOLUMES

C'est le volume situé en dehors des volumes 0, 1, et 2.

## BEMOL 1



IP24

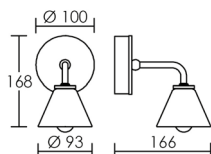


Support bois et acier/Verre opale.  
**Autorisé volume 2.**

QT 14 (HSG) 2700 K G9

230V IP24 IK07 850°C

P (W)	Lumens	Couleur	Code avec lampe	€ HT
20	235	blanc	<b>0811</b>	<b>75,70</b>
20	235	wengé	<b>0752</b>	<b>75,70</b>
20	235	teck	<b>0753</b>	<b>75,70</b>



## BEMOL 2



IP24

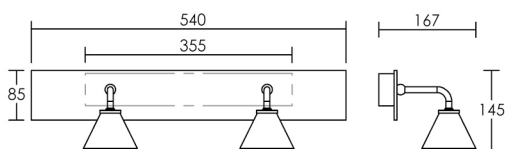


Support bois et acier/Verre opale.  
**Autorisé volume 2.**

QT 14 (HSG) 2700 K G9

230V IP24 IK07 850°C

P (W)	Lumens	Couleur	Code avec lampe	€ HT
2x 20	470	blanc	<b>0817</b>	<b>140,60</b>
2x 20	470	wengé	<b>0770</b>	<b>140,60</b>
2x 20	470	teck	<b>0771</b>	<b>140,60</b>



## KALILED



Corps thermoplastique blanc/Diffuseur PMMA opale blanc. 180 LED SMD : top homogénéité. Alimentation intégrée. **Autorisé volume 2.**

	180 LED			
	230V IP54 IK07 650°C 35 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
20	1800	○ 4000 K	<b>50034</b>	<b>109,00</b>

Diffuseur de rechange, code **50033**.

<b>50034</b>	<b>4000 K</b>	<b>20 W</b>	<b>115°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>560</b>	3,14	
2	<b>140</b>	6,3	
3	<b>62</b>	9,4	

## ORIA LED DIMMABLE



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/ Diffuseur cristal transparent. **Autorisé volume 2.**

	180 LED			
	230V IP54 IK10 850°C 35 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
10	950	4000 K	<b>50319</b>	<b>83,00</b>

<b>50319</b>	<b>4000 K</b>	<b>10 W</b>	<b>125°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>262</b>	3,84	
1,5	<b>116</b>	5,8	
2	<b>66</b>	7,7	

## ORIA LED



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/ Diffuseur cristal transparent. **Autorisé volume 2.**

	180 LED			
	230V IP54 IK10 850°C 25 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
10	650	4000 K	<b>50321</b>	<b>47,00</b>

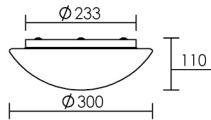
<b>50321</b>	<b>4000 K</b>	<b>10 W</b>	<b>120°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>176</b>	3,46	
2	<b>44</b>	6,9	
2,5	<b>28</b>	8,7	



# PANDORA



Se démonte sans outil  
fixation par 1/4 de tour.



Support acier blanc/Verre opale. **Autorisé volume 2.**

QA60					
230V	IP44	IK02	850°C		
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
60	E27	blanc	1319	82,80	

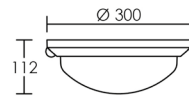
# ARMILLA



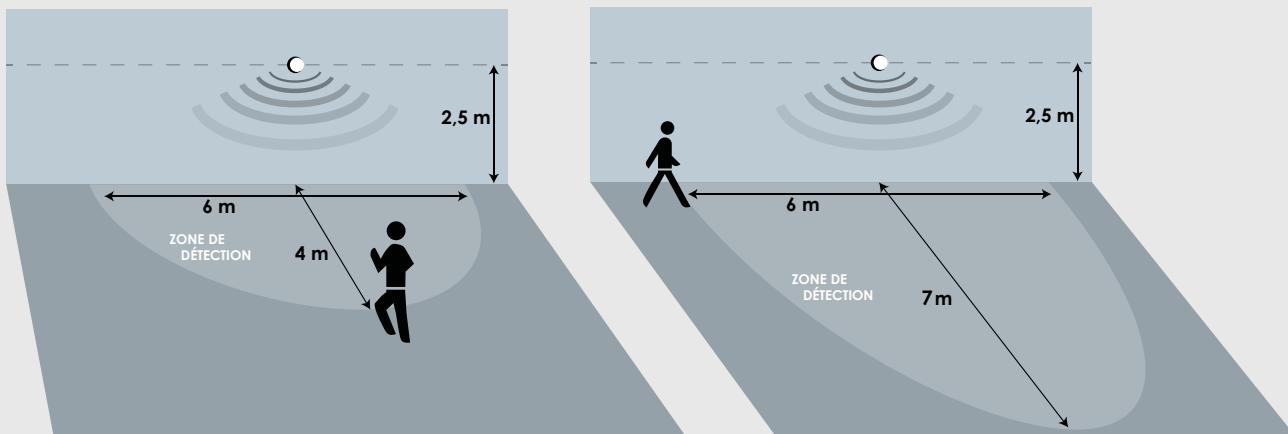
Support et diffuseur polycarbonate blanc. **Détecteur de présence infrarouge.** Utilisation intérieure et extérieure. **Autorisé volume 2.**

QA60					
230V	IP44	IK10	850°C		
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
60	E27	blanc	4004	94,60	

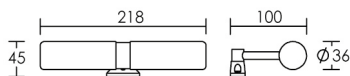
Détail de la détection, p. 452.



## DÉTECTION ARMILLA



## TORA



Corps acier/Verre satiné. Pince pour accroche sur vitre miroir et embase pour fixation sur champ de meuble.

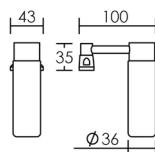
**Autorisé volume 2.**

QT 14 (HSG)

230V IP44 IK02 650°C 2 000 h

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
2x 28	G9	chrome	<b>3941</b>	<b>47,10</b>

## INOS M



Corps acier/Verre satiné. Pince pour accroche sur vitre miroir et embase pour fixation sur champ de meuble.

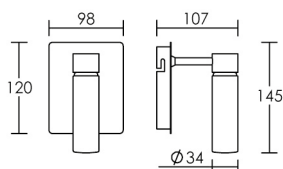
**Autorisé volume 2.**

QT 14 (HSG)

230V IP44 IK02 650°C 2 000 h

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
28	G9	chrome	<b>3942</b>	<b>31,05</b>

## INOS



Corps acier/Verre satiné. **Autorisé volume 2.**

QT 14 (HSG)

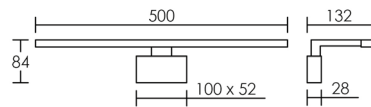
230V IP44 IK02 850°C 2 000 h

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
28	G9	chrome	<b>4714</b>	<b>65,10</b>



500 lm

Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate. Finition chromé. **Autorisé volume 2.** Accessoires de fixation inclus. 3 poses possibles : murale sur patère, sur champ de meuble, ou sur miroir.



230V IP44 IK02 650°C 30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
5,5	500	○ 4000 K	<b>53052</b>	<b>76,00</b>

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Fixation sur miroir



Fixation sur champs de meuble



Fixation patère murale

KALO KR

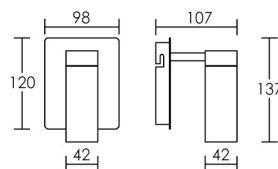


Corps acier/Verre satiné. **Autorisé volume 2.**

QT 14 (HSG)

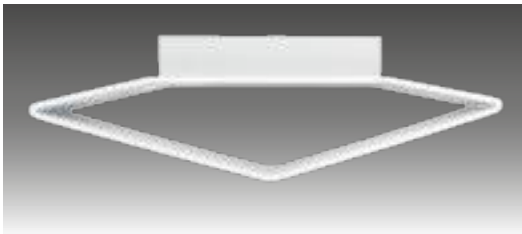
230V IP44 IK02 650°C 2 000 h

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
28	G9	chrome	<b>3943</b>	<b>69,20</b>





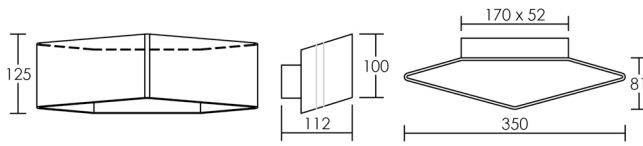
1300 lm



Corps en aluminium. Eclairage indirect. Alimentation 500 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

2 LED 2x 10W  
 230V IP20 IK02 650°C 30 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	1300	3000 K	blanc	<b>50548</b>	<b>148,00</b>
	1300	3000 K	aluminium	<b>50549</b>	<b>162,00</b>
	1300	3000 K	noir/or	<b>50560</b>	<b>162,00</b>



# PALACE



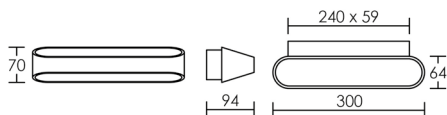
1100 lm



Corps en aluminium. Eclairage indirect. Alimentation 500 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	2 LED	2x 9W
	230V	IP20 IK02 650°C 30 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	1100	3000 K	blanc	<b>50545</b>	<b>168,00</b>
	1100	3000 K	aluminium	<b>50546</b>	<b>185,00</b>
	1100	3000 K	noir/or	<b>50547</b>	<b>185,00</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE

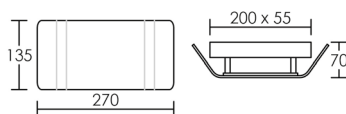
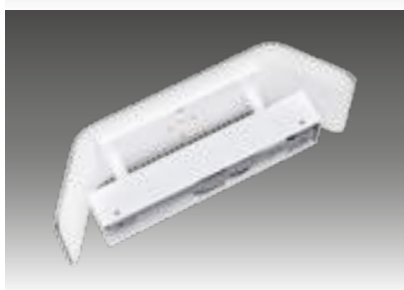
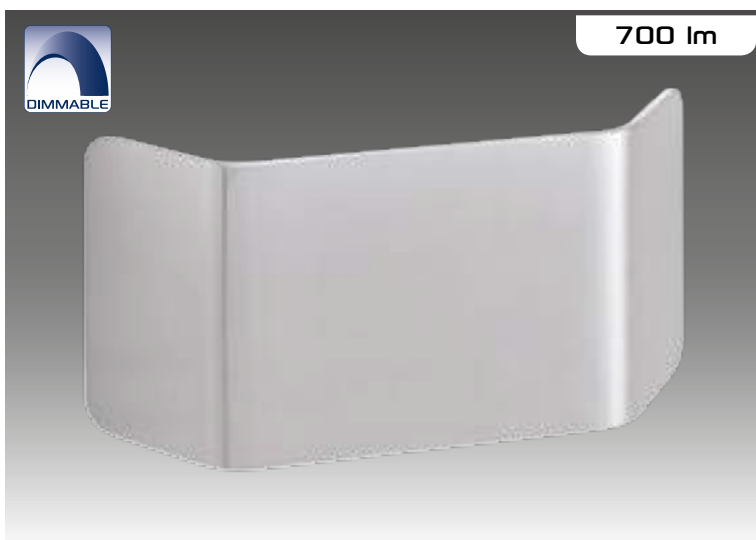
## ALTON BLANC



Face avant en aluminium blanc/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V			
	IP20			
	IK02			
	650°C			
	30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50550</b>	<b>141,00</b>

## ALTON ALU



Face avant en aluminium/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V			
	IP20			
	IK02			
	650°C			
	30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50551</b>	<b>141,00</b>

## ALTON BOIS FONCÉ

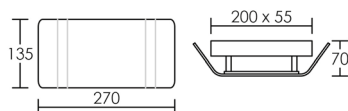
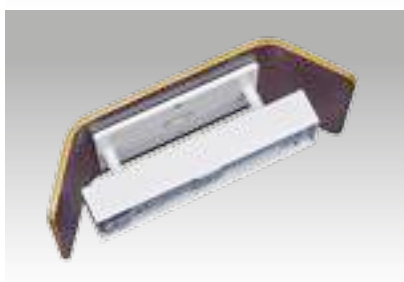


700 lm



Face avant en bois effet chêne foncé/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V IP20 IK02 650°C 30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50552</b>	<b>150,00</b>



## ALTON BOIS CLAIR

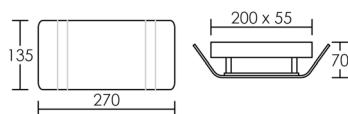


700 lm

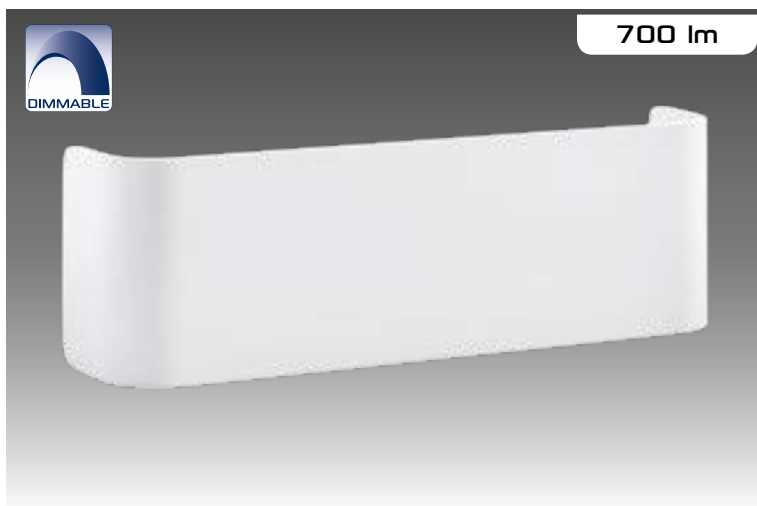


Face avant en bois effet chêne blanchi/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V IP20 IK02 650°C 30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50553</b>	<b>150,00</b>

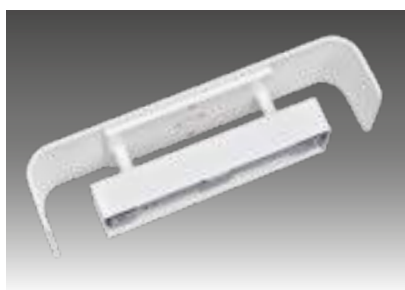


## GRANT BLANC

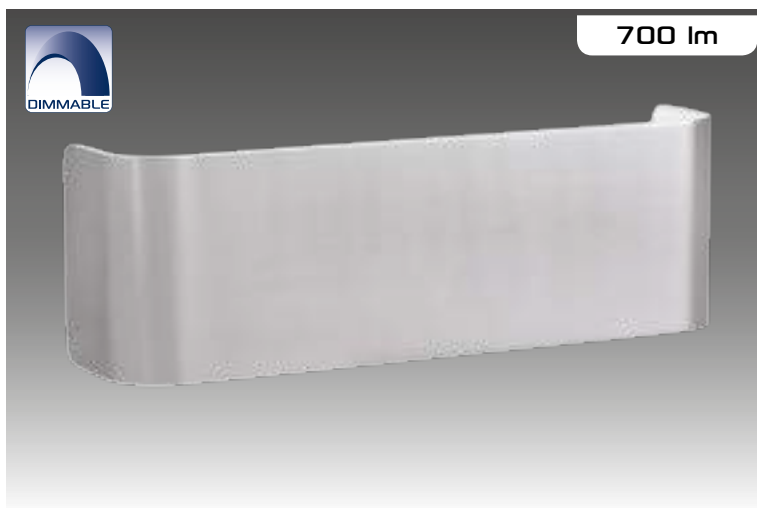


Face avant en aluminium blanc/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V			
	IP20			
	IK02			
	650°C			
	30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50554</b>	<b>141,00</b>

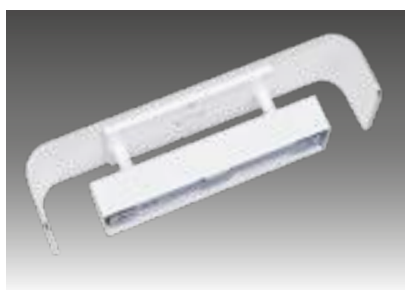


## GRANT ALU



Face avant en aluminium/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V			
	IP20			
	IK02			
	650°C			
	30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50555</b>	<b>141,00</b>





## GRANT BOIS FONCÉ

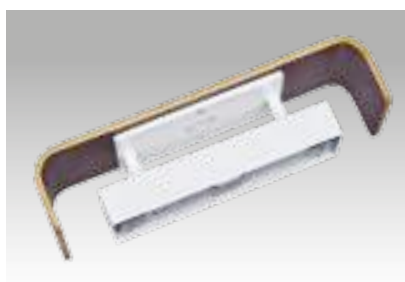


700 lm



Face avant en bois effet chêne foncé/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED			
	230V IP20 IK02 650°C 30 000 h			
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50556</b>	<b>148,00</b>



## GRANT BOIS CLAIR

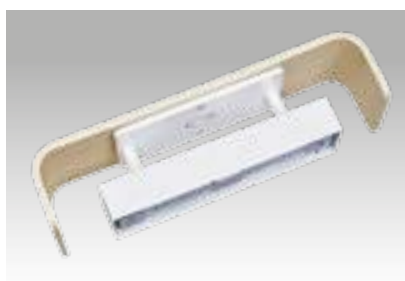


700 lm



Face avant en bois effet chêne blanchi/Base en aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation 700 mA intégrée. Dimmable par coupure de phase.

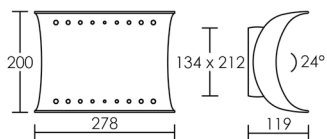
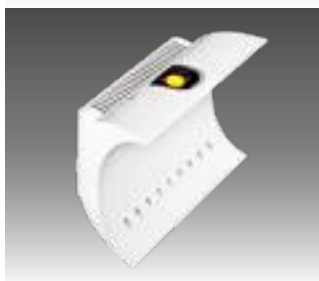
	1 LED			
	230V IP20 IK02 650°C 30 000 h			
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 15	700	3000 K	<b>50557</b>	<b>148,00</b>





Corps aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation intégrée.

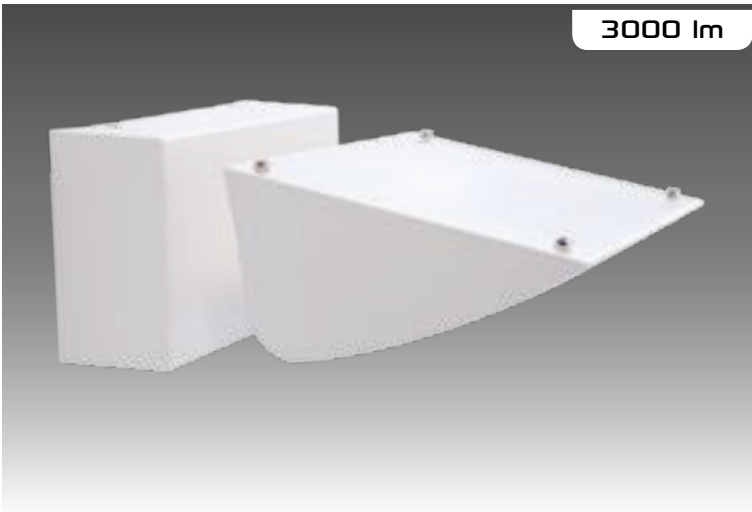
	1 LED				
	230V	IP20	IK07	850°C	50 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
51	5400	3000 K	<b>50048</b>	<b>453,00</b>	



50048	3000 K	51 W	115°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	3	122	12,6
	2	489	6,3
	1	1954	3,1



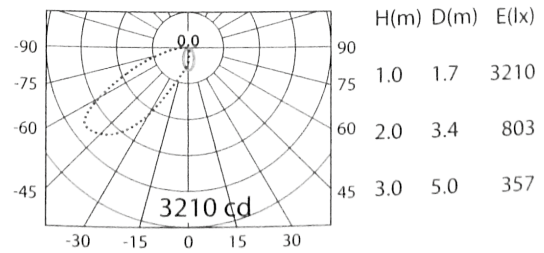
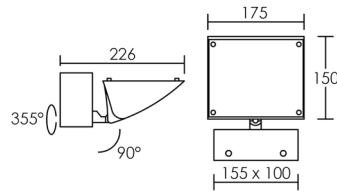
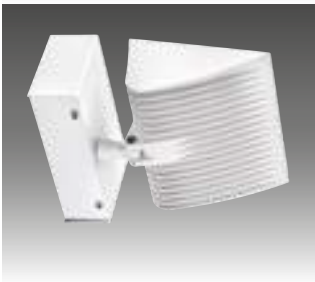
# PHOBOS



3000 lm

Corps aluminium blanc/Verre de protection/Patère acier blanc. Orientable.

			80°			
	230V	IP20	IK02	850°C	25 000 h	1,42 kg
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
40	3000	4000 K	<b>50232</b>	<b>233,00</b>		



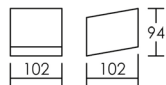
# BORA



300 lm

Corps aluminium blanc. Eclairage direct/indirect. Alimentation intégrée.

		1 LED				
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
6	300	3000 K	<b>50162</b>	<b>100,00</b>		



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

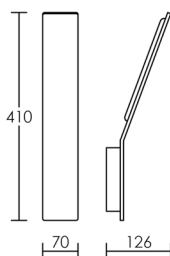
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE








## MOOREA



600 lm



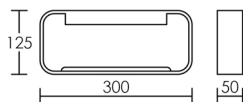
Corps aluminium blanc. Eclairage indirect. Alimentation intégrée.

	18 LED			
	230V			
	IP20			
	IK02			
	850°C			
	30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
8	600	 3000 K	<b>50164</b>	<b>138,00</b>








## HAWAI



500 lm



Corps aluminium blanc. Eclairage direct/indirect. Alimentation intégrée.

	18 LED			
	230V			
	IP20			
	IK02			
	850°C			
	30 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
8	500	 3000 K	<b>50161</b>	<b>149,00</b>

# TAHITI



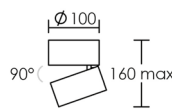
945 lm



Corps aluminium blanc. Orientable. Alimentation intégrée. Dimmable par coupure de phase.

	1 LED		33°
	230V	IP20	IK02
		850°C	30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
9	945	3000 K	<b>50160</b>	<b>134,00</b>



50160	3000K	9W	33°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1798</b>	0,59	
2	<b>450</b>	1,2	
3	<b>200</b>	1,8	

# MINI TAHITI



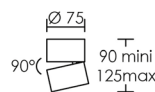
700 lm



Corps aluminium blanc. Orientable. Alimentation intégrée. Dimmable par coupure de phase.

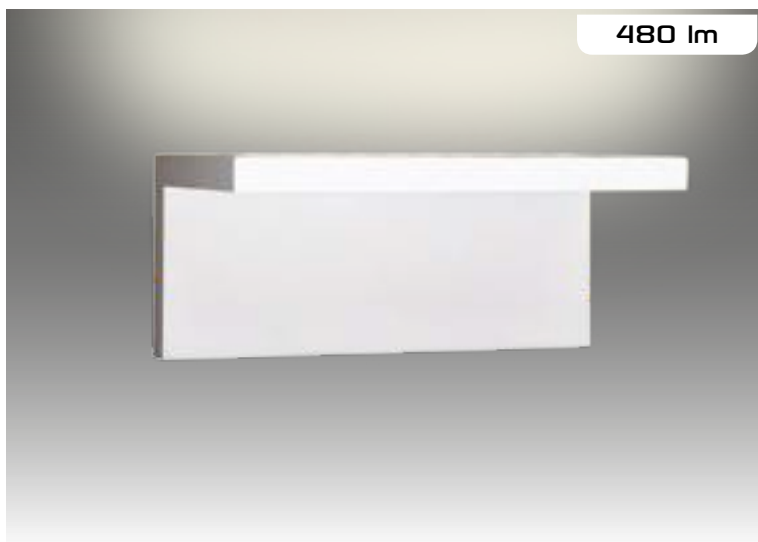
	1 LED		44°
	230V	IP20	IK02
		850°C	30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 6,2	700	3000 K	<b>50320</b>	<b>92,00</b>

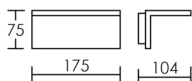


50320	3000K	6W	44°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1242</b>	0,81	
2	<b>311</b>	1,6	
3	<b>138</b>	2,4	

## FIDJI



480 lm



Corps aluminium blanc. Eclairage indirect.  
Alimentation intégrée.

5 LED 100°

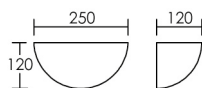
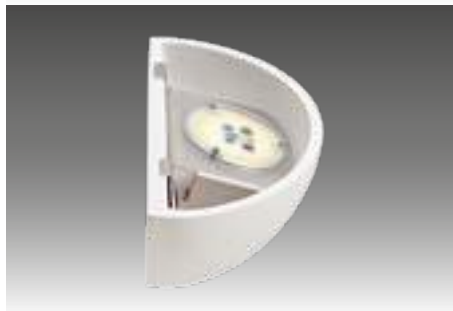
230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
8	480	3000 K	<b>50163</b>	<b>138,00</b>

## DOMINO S7-P LED



1590 lm



Corps plâtre. Eclairage indirect. Alimentation intégrée.

42 LED

230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
17	1590	3000 K	<b>50544</b>	<b>117,00</b>
17	1590	4000 K	<b>3056</b>	<b>117,00</b>

50544	3000 K	17 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	<b>36</b>	13,9	
2	<b>144</b>	6,9	
1	<b>575</b>	3,5	

3056	4000 K	17 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	<b>36</b>	13,9	
2	<b>144</b>	6,9	
1	<b>575</b>	3,5	

# GLASSDISK

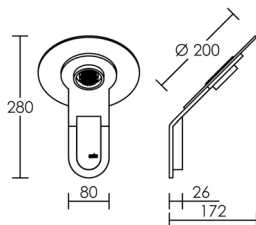
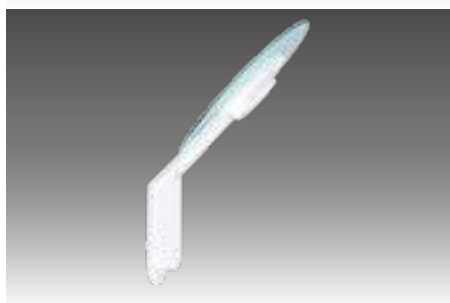


Corps aluminium blanc/Disque verre sablé. Eclairage indirect.

	42 LED		120°	
	230V	IP20	IK02 850°C 30 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 17	1590	3000 K	<b>50558</b>	<b>149,00</b>
17	1590	4000 K	<b>50115</b>	<b>149,00</b>

50558	3000 K	17 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	<b>36</b>	13,9	
2	<b>144</b>	6,9	
1	<b>575</b>	3,5	

50115	4000 K	17 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	<b>36</b>	13,9	
2	<b>144</b>	6,9	
1	<b>575</b>	3,5	



# ZIRA

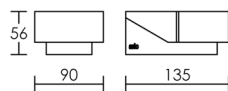
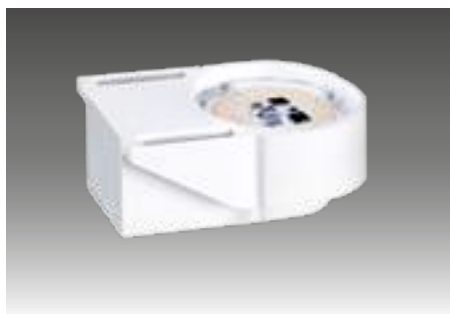


Corps aluminium blanc. Eclairage indirect.

	42 LED		120°	
	230V	IP20	IK07 850°C 30 000 h	
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
<b>N</b> 17	1590	3000 K	<b>50559</b>	<b>132,00</b>
17	1590	4000 K	<b>50116</b>	<b>132,00</b>

50559	3000 K	17 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	<b>36</b>	13,9	
2	<b>144</b>	6,9	
1	<b>575</b>	3,5	

50116	4000 K	17 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
3	<b>36</b>	13,9	
2	<b>144</b>	6,9	
1	<b>575</b>	3,5	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE







LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE

# ELASTO LED

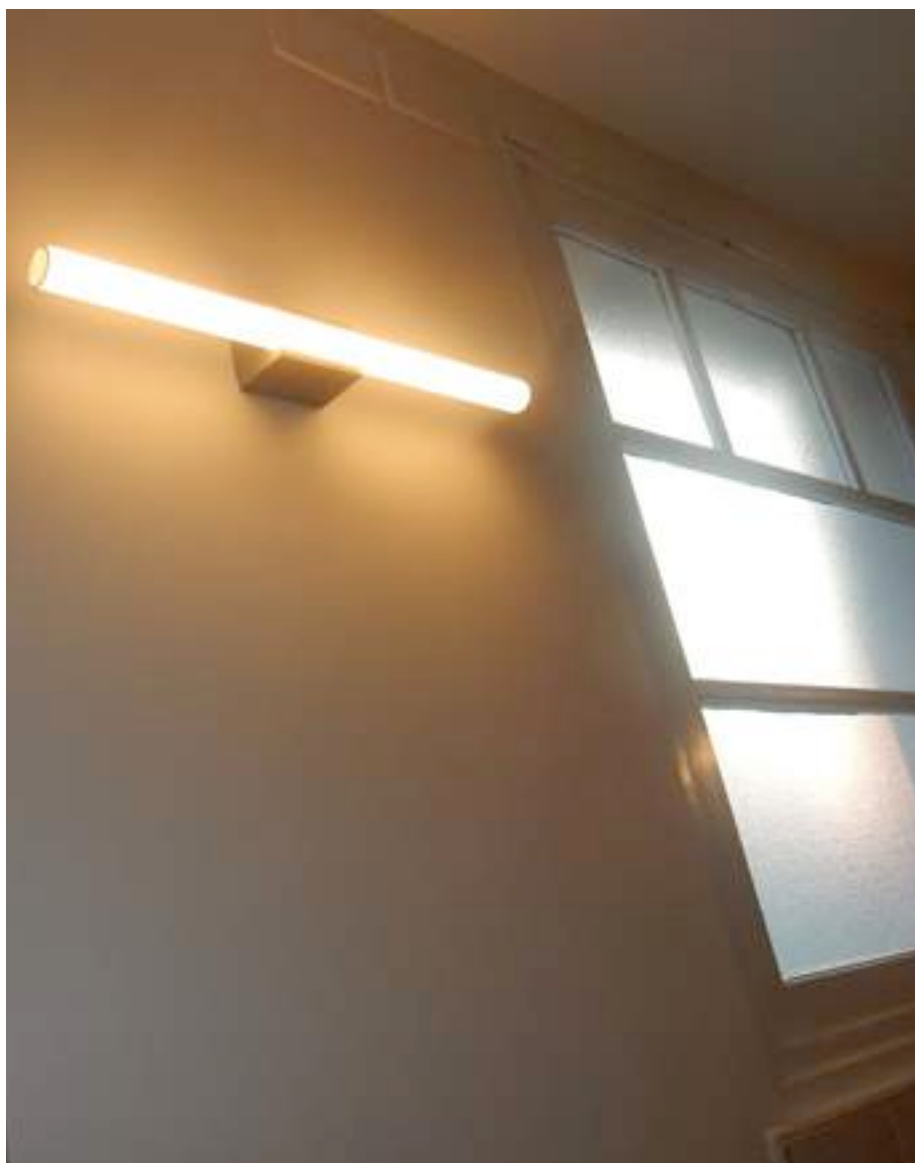
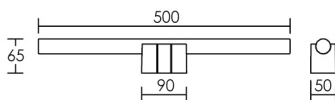


Applique décorative, corps élastomère souple, avec lampe LED à culot central S14d.

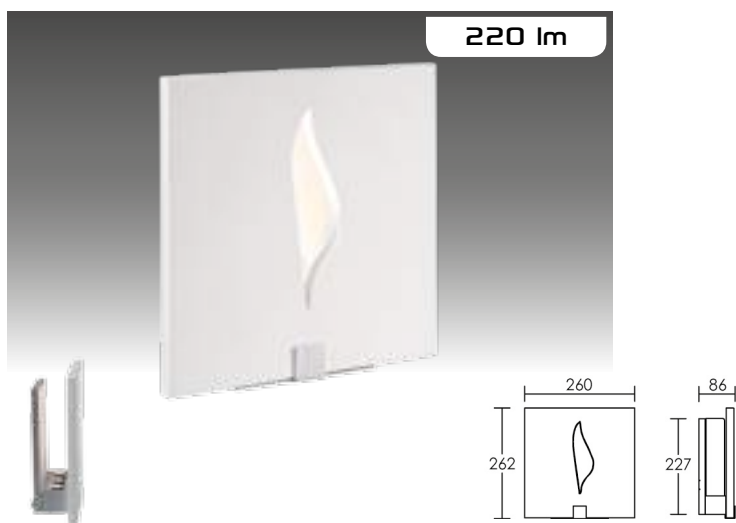
	LED S14d
	230V IP20 IK02 750°C 35 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
8	2700 K	blanc	<b>54016</b>	<b>55,00</b>
8	2700 K	gris	<b>54017</b>	<b>55,00</b>
8	2700 K	jaune	<b>54018</b>	<b>55,00</b>

Descriptif des lampes p. 32.



## FLAMME LED



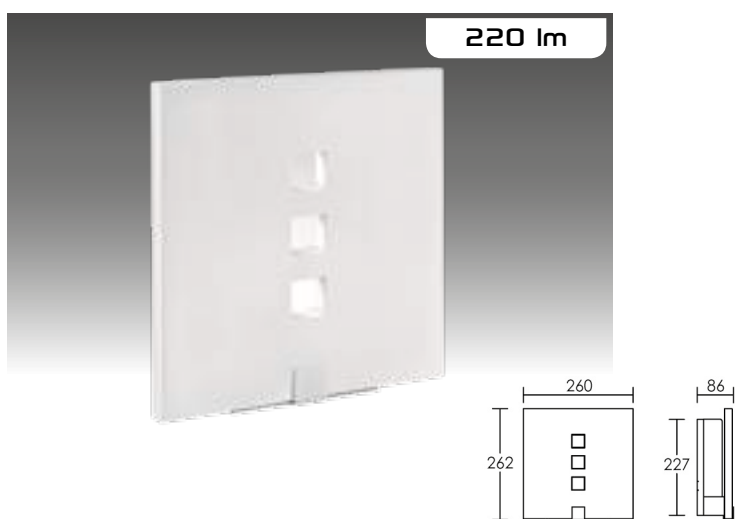
220 lm

Face avant en plâtre/Support aluminium anodisé.  
Alimentation intégrée.

	3 LED			
	230V IP20 IK02 850°C			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,6	220	3000 K	<b>3025</b>	<b>170,55</b>
3,6	220	6300 K	<b>3023</b>	<b>170,55</b>

Face plâtre recharge, code **0114**.

## TOSCA LED



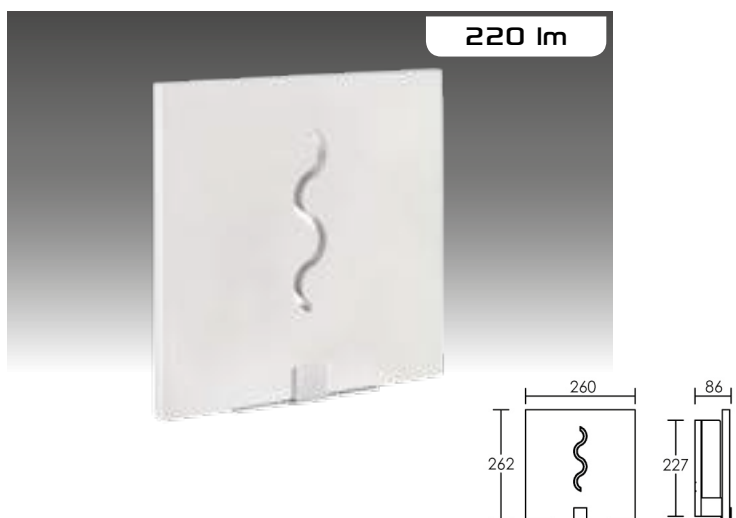
220 lm

Face avant en plâtre/Support aluminium anodisé.  
Alimentation intégrée.

	3 LED			
	230V IP20 IK02 850°C			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,6	220	3000 K	<b>3027</b>	<b>170,55</b>
3,6	220	6300 K	<b>3054</b>	<b>170,55</b>

Face plâtre recharge, code **0113**.

## VIAX LED



220 lm

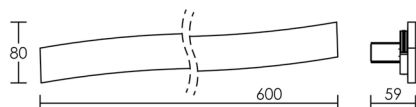
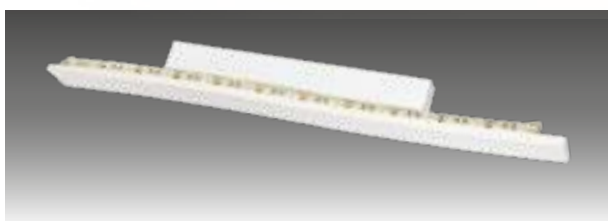
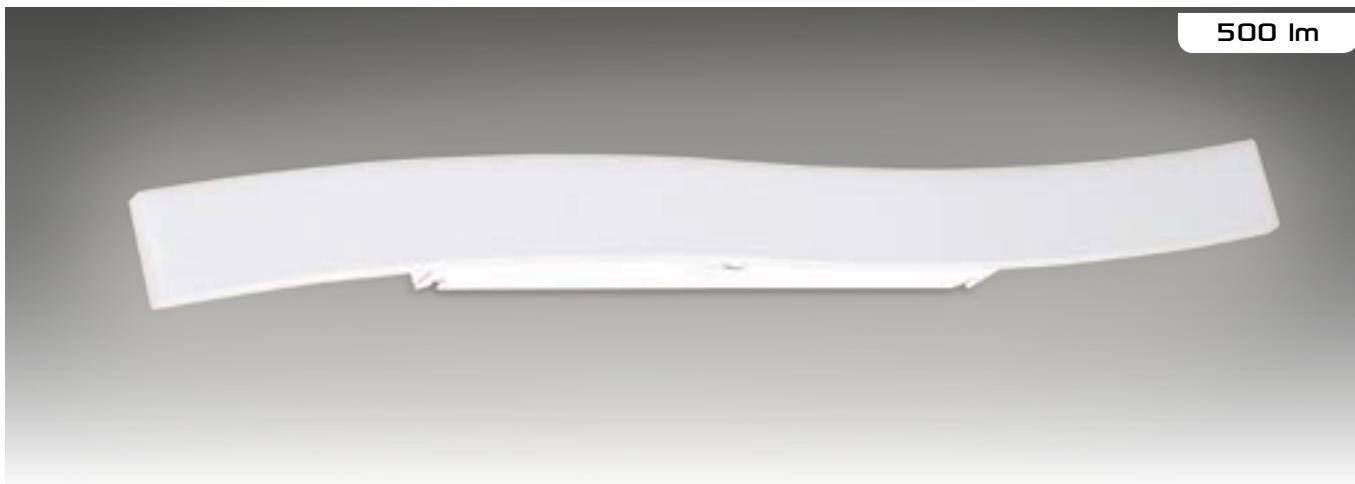
Face avant en plâtre/Support aluminium anodisé.  
Alimentation intégrée.

	3 LED			
	230V IP20 IK02 850°C			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,6	220	3000 K	<b>3051</b>	<b>170,55</b>
3,6	220	6300 K	<b>3053</b>	<b>170,55</b>

Face plâtre recharge, code **0112**.


## VAGUE

500 lm



Face avant en plâtre/Support aluminium.  
Alimentation intégrée. LED SMD « 3528 » (IRC > 90).

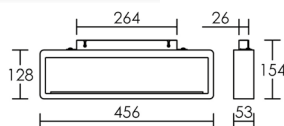
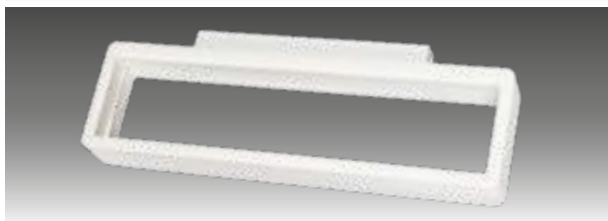
 2x66 LED

 230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
13	500	○ 4200 K	<b>50275</b>	<b>154,00</b>

## LAGON

238 lm



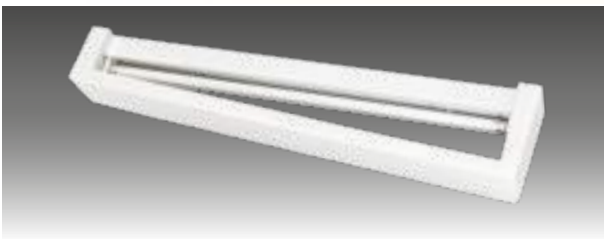
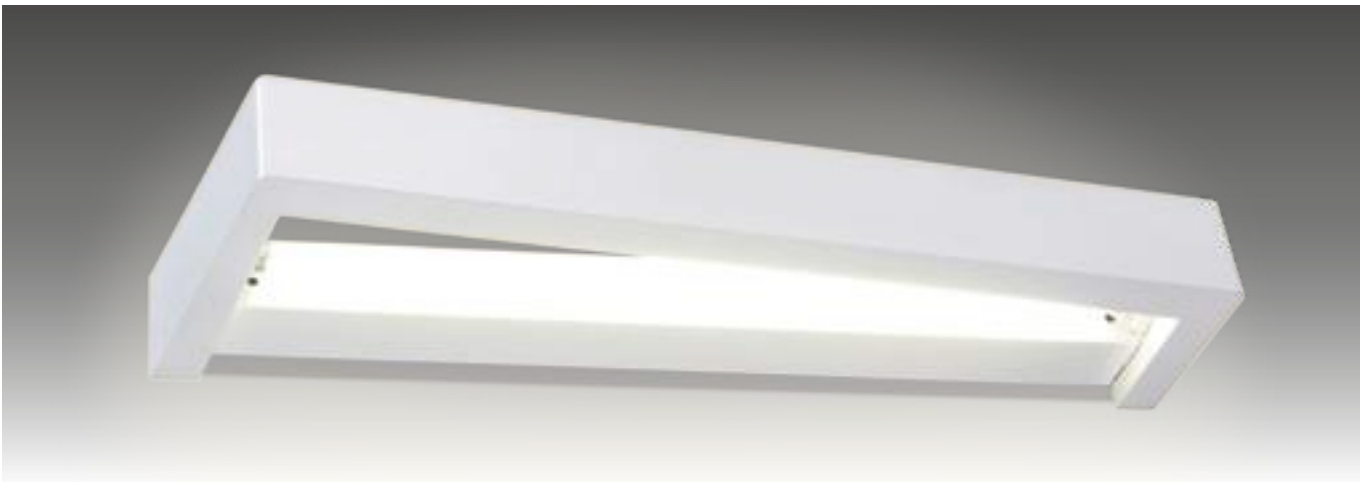
Face avant en plâtre/Support aluminium.  
Alimentation intégrée. LED SMD « 3528 » (IRC > 90).

 2x48 LED

 230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

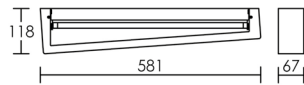
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
10	238	○ 4200 K	<b>50276</b>	<b>141,00</b>

# CORAIL



Face avant en plâtre/Support aluminium.  
Ballast électronique A3.

	T 16 (FDH)	Ø16		
	230V IP20 IK02 750°C			
P (w)	Douille	Teinte	Code avec tube	€ HT
13	G5	● 3000 K	<b>50277</b>	<b>100,00</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

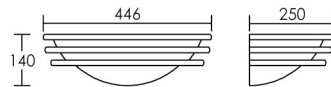
SPOT SUR RAIL  
SPOTÉRIE

RÉLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE

## DOMINO P11V

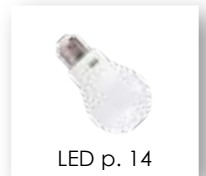


Plâtre/Verre dépoli.

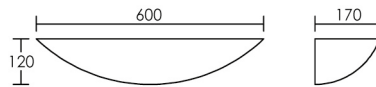
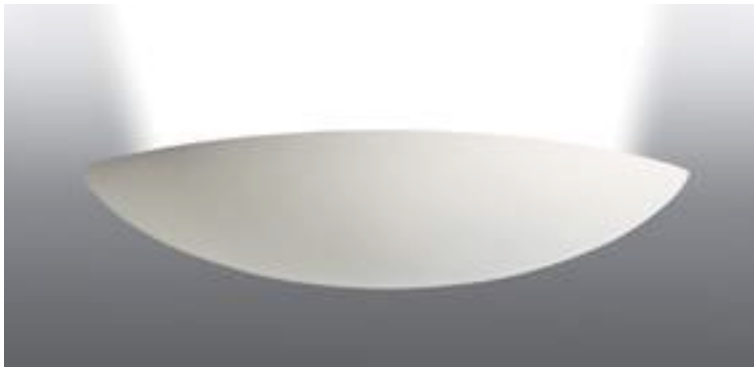
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3008	195,90



## DOMINO S9



Plâtre.

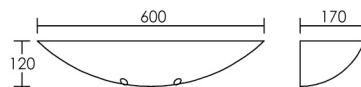
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3007	170,25



## DOMINO S10



Plâtre.

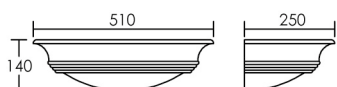
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3006	180,80



## DOMINO P12V

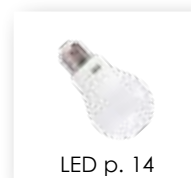


Plâtre/Verre dépoli.

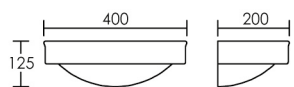
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3009	198,95



## LARA

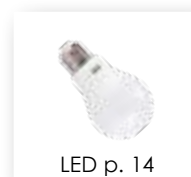


Plâtre/Verre dépoli.

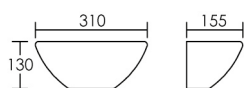
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3021	180,80



## VIKI

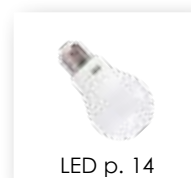


Plâtre.

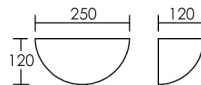
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3022	128,10



## DOMINO S7P



Plâtre. Existe en version LED (codes : **3056 - 50544**).

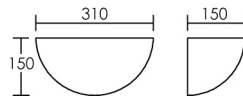
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	<b>3000</b>	<b>87,30</b>



## DOMINO S7G



Plâtre.

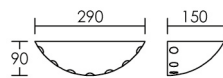
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	<b>3002</b>	<b>101,40</b>



## DOMINO S6E



Plâtre.

QA60

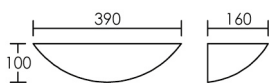
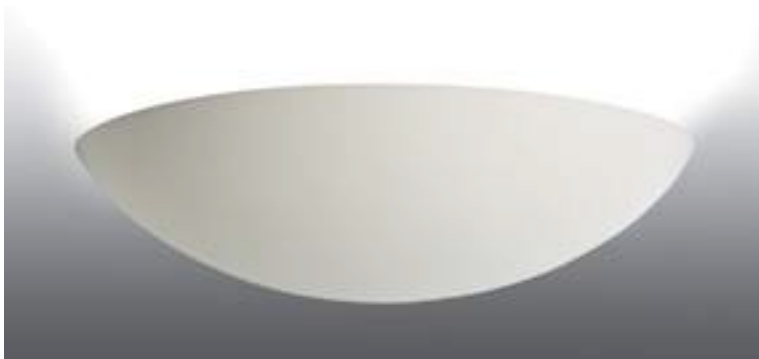
230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	<b>3005</b>	<b>111,60</b>



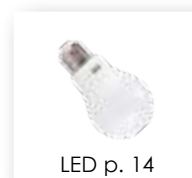


## DOMINO S5

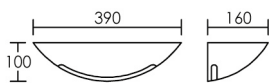


Plâtre.

 QA60
 230V IP20 IK02 850°C
<b>P (w)</b> <b>Douille</b> <b>Couleur</b> <b>Code sans lampe</b> <b>€ HT</b>
77            E27            blanc <b>3001</b> <b>104,35</b>

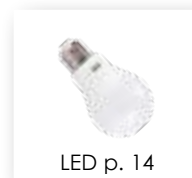


## DOMINO S5E

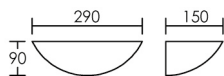
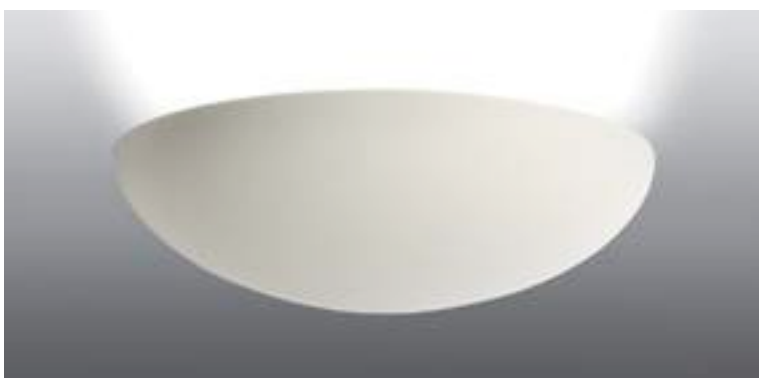


Plâtre. Double émission de lumière.

 QA60
 230V IP20 IK02 850°C
<b>P (w)</b> <b>Douille</b> <b>Couleur</b> <b>Code sans lampe</b> <b>€ HT</b>
77            E27            blanc <b>3003</b> <b>114,45</b>

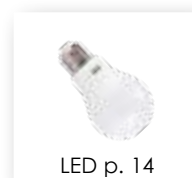


## DOMINO S6

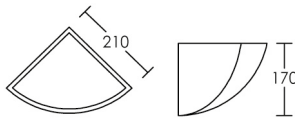


Plâtre.

 QA60
 230V IP20 IK02 850°C
<b>P (w)</b> <b>Douille</b> <b>Couleur</b> <b>Code sans lampe</b> <b>€ HT</b>
77            E27            blanc <b>3004</b> <b>101,00</b>



## DOMINO ANGLE 3



Plâtre.

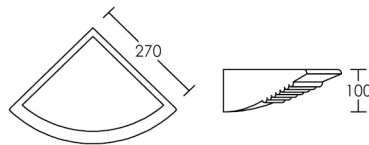
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3011	108,50



## DOMINO ANGLE 4



Plâtre.

QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3010	108,50



## DOMINO S4

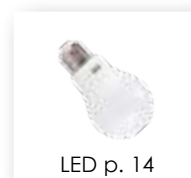


Plâtre.

QA60

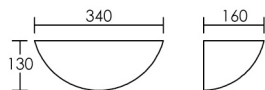
230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3019	105,45



LED p. 14

## DOMINO A8

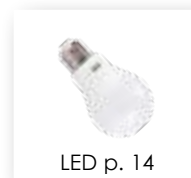


Plâtre.

QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3018	123,60



LED p. 14

## DOMINO S2

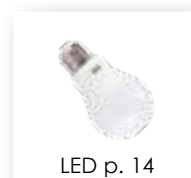


Plâtre.

QA60

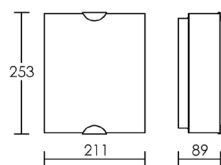
230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
77	E27	blanc	3029	125,05



LED p. 14

## AMIRA



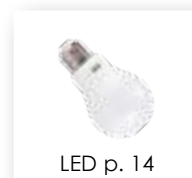
Support acier.

QA60

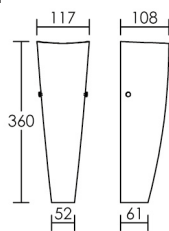
230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
60	E27	opale	<b>3974</b>	<b>42,35</b>

Verre de rechange, code **1052**.



## DEDALO

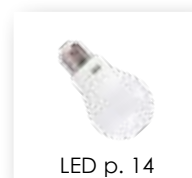


Support acier.

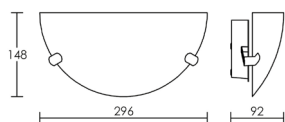
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
75	E27	opale	<b>1800</b>	<b>97,05</b>



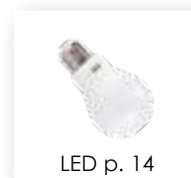
## KUMA



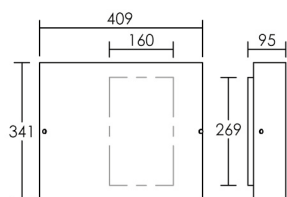
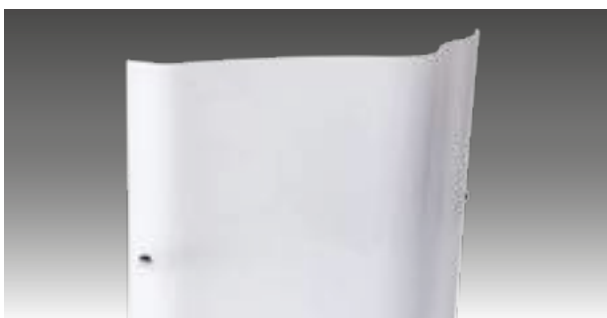
Support acier.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
60	E27	opale	<b>3972</b>	<b>30,05</b>

Verre de rechange, code **0122**.

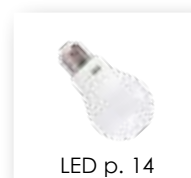


## AIR

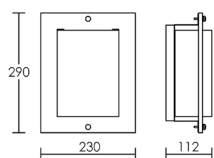


Support acier blanc.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
2x 75	E27	opale	<b>3024</b>	<b>250,30</b>



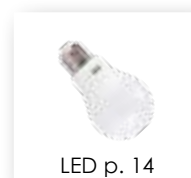
## BELLA



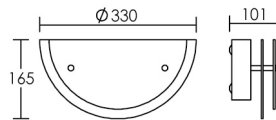
Support acier/Enjoliveur bois/Verre opale.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	merisier	<b>1820</b>	<b>62,25</b>

Verre de rechange, code **1051**.



## HILL



Support acier blanc. Double verre décoratif.

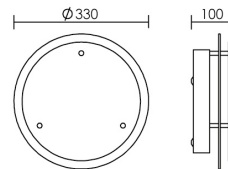
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
60	E27	opale	<b>3978</b>	<b>53,45</b>



## HILL



Support acier blanc. Double verre décoratif.

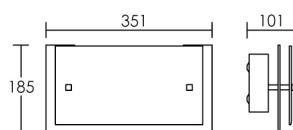
QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
60	E27	opale	<b>3979</b>	<b>73,55</b>

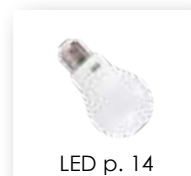


## MAGGIE

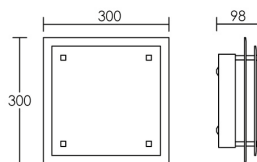


Support acier blanc. Double verre décoratif.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
60	E27	opale	<b>3977</b>	<b>61,25</b>

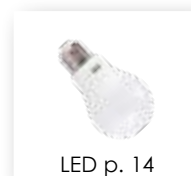


## MAGGIE

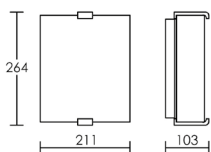


Support acier blanc. Double verre décoratif.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
60	E27	opale	<b>3976</b>	<b>85,80</b>



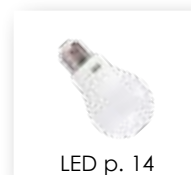
## AURA



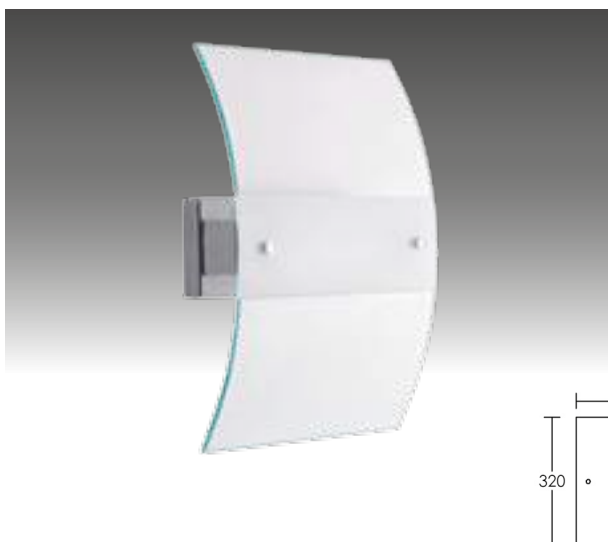
Support acier et bois/Verre opale.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	ébène	<b>3973</b>	<b>45,65</b>
60	E27	merisier	<b>1821</b>	<b>46,25</b>


Verre de rechange, code **1052**.



## MAYA



Support acier.

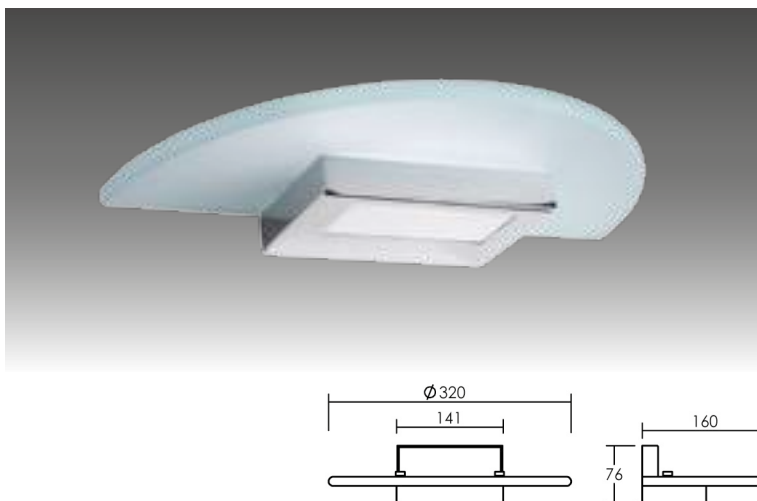
 QT-DE (HDG)

 230V IP20 IK02 850°C


P (w)	Douille	Verre	Code avec lampe	€ HT
80	R7s 78 mm	clair	<b>1817</b>	<b>110,60</b>


Verre de rechange, code **1916**.

## MADO



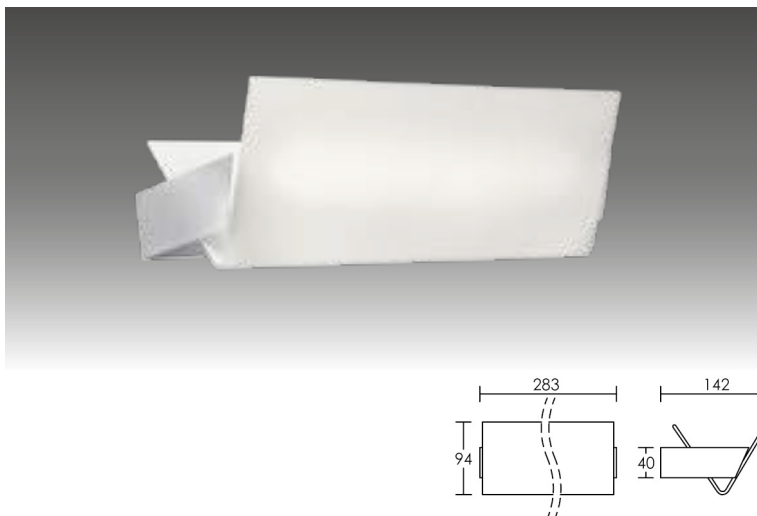
Support acier chromé.

 QT-DE (HDG)


 230V IP20 IK02 850°C


P (w)	Douille	Verre	Code avec lampe	€ HT
120	R7s 78 mm	satiné	<b>1322</b>	<b>117,30</b>

## LAIO



Support acier brossé.

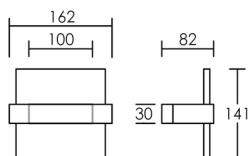
 QT-DE (HDG)

 230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Verre	Code avec lampe	€ HT
120	R7s 78 mm	satiné	<b>1851</b>	<b>120,50</b>



## ZINK 1



Support acier nickel satiné.

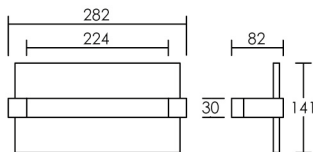
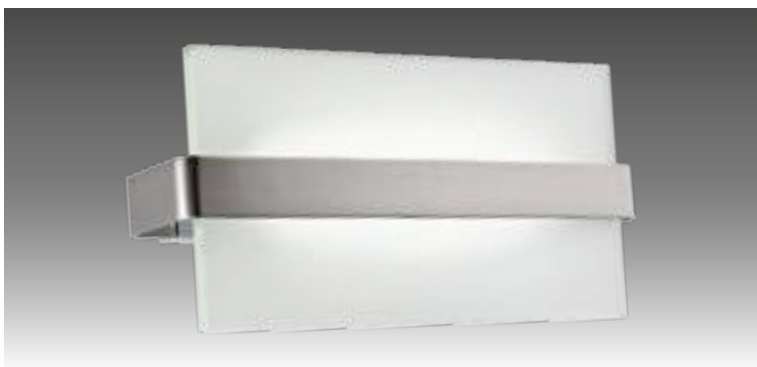
QT 14 (HSG)

230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Verre	Code avec lampe	€ HT
33	G9	satiné	1387	44,05

Verre de rechange, code **4167**.

## ZINK 2



Support acier nickel satiné.

QT-DE (HDG)

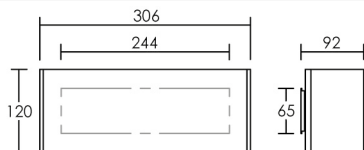
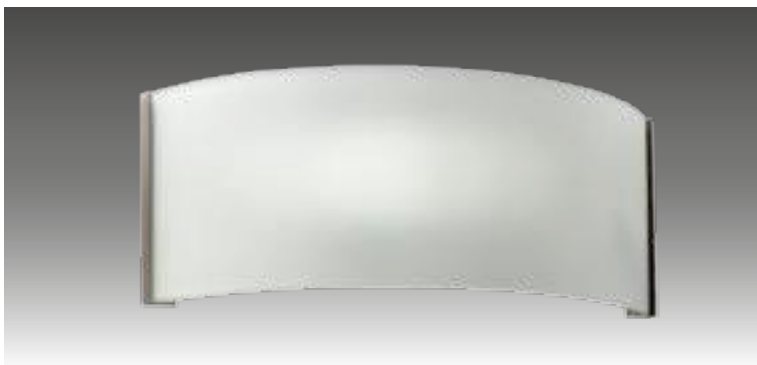
230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Verre	Code avec lampe	€ HT
120	R7s 118 mm	satiné	1388	69,50

Verre de rechange, code **4168**.

Verre tubulaire, code **4169**.

## TAIS



Support acier brossé.

QT-DE (HDG)

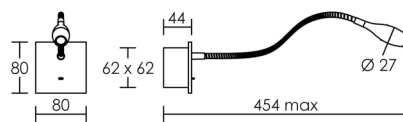
230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Verre	Code avec lampe	€ HT
120	R7s 118 mm	satiné	1345	53,30

Verre de rechange, code **4166**.

Verre tubulaire, code **4169**.

## LIZA 2 - 01



Support acier/Tête aluminium. Interrupteur. Alimentation 350 mA intégrée. Montage en applique.

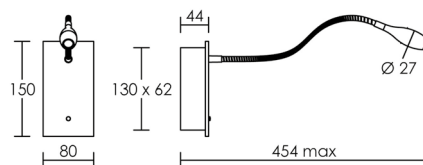
1 LED 1,2W 40°

230V IP20 IK07 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
110		gris alu.	<b>50255</b>	<b>112,00</b>
110		chromé	<b>50256</b>	<b>121,00</b>

LIZA 1-2 3000 K 1,2 W 40°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,5	<b>956</b>	0,36	
1	<b>239</b>	0,73	
2	<b>60</b>	1,5	

## LIZA 3 - 01



Support acier/Tête aluminium. Interrupteur et **variateur incorporé**. Alimentation 500 mA intégrée. Montage en applique.

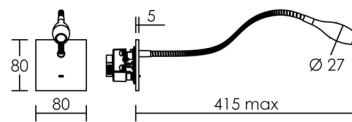
1 LED 1,6W 40°

230V IP20 IK07 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
145		gris alu.	<b>50257</b>	<b>145,00</b>
145		chromé	<b>50258</b>	<b>157,00</b>

LIZA 3 3000 K 1,6 W 40°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,5	<b>1264</b>	0,36	
1	<b>316</b>	0,73	
2	<b>79</b>	1,5	

## LIZA 2 ET3



Support acier/Tête aluminium. Interrupteur. Alimentation 350 mA intégrée. Montage encastré. **Livré sans boîte.**

	1 LED	1,2W	40°
	230V	IP20	IK07 850°C 30 000 h

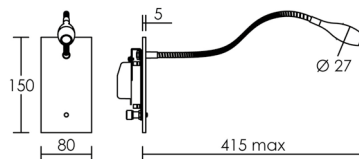
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
110	3000 K	gris alu.	<b>50251</b>	<b>117,00</b>
110	3000 K	chromé	<b>50252</b>	<b>126,00</b>



S'installe dans une boîte d'encastrement multimatériaux 1 poste, de profondeur 50 mm.

LIZA 1-2	3000 K	1,2 W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	0,5	<b>956</b>	0,36
	1	<b>239</b>	0,73
	2	<b>60</b>	1,5

## LIZA 3 ET3



Support acier/Tête aluminium. Interrupteur et **variateur**. Alimentation 500 mA intégrée. Montage encastré. **Livré sans boîte.**

	1 LED	1,6W	40°
	230V	IP20	IK07 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
145	3000 K	gris alu.	<b>50253</b>	<b>143,00</b>
145	3000 K	chromé	<b>50254</b>	<b>155,00</b>



S'installe dans une boîte d'encastrement multimatériaux 2 postes, de profondeur 50 mm.

LIZA 3	3000 K	1,6 W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	0,5	<b>1264</b>	0,36
	1	<b>316</b>	0,73
	2	<b>79</b>	1,5

## LIZA 01



110 lm

Support acier/Tête aluminium. Interrupteur.  
Alimentation 350 mA intégrée. Montage en applique.

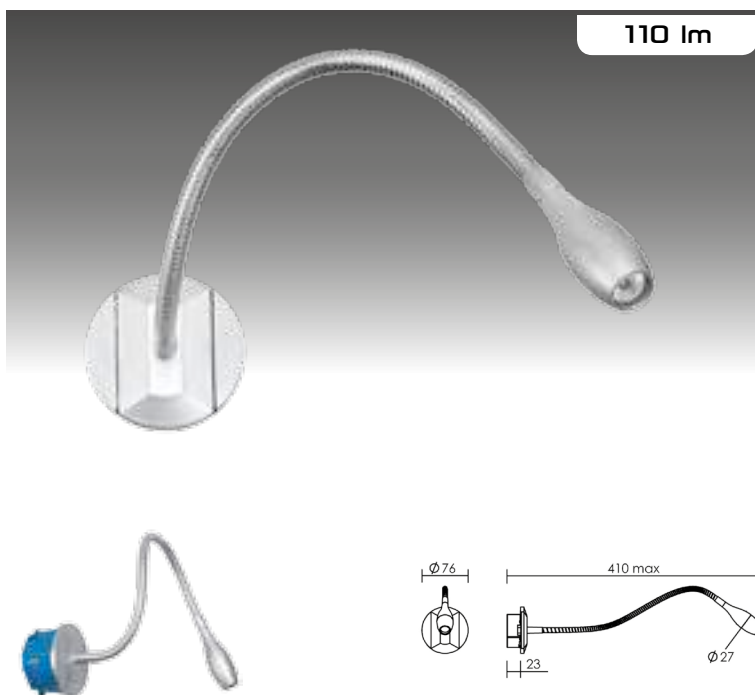
1 LED 1,2W  $\angle$  40°

230V IP20 IK07 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
110	3000 K	gris	<b>5222</b>	<b>76,00</b>
110	3000 K	champagne	<b>5240</b>	<b>76,00</b>

LIZA 1-2 3000 K	1,2 W	40°
$h$ (m)	$E_{max}$ (lx)	$d$ (m)
0,5	<b>956</b>	0,36
1	<b>239</b>	0,73
2	<b>60</b>	1,5

## LIZA ET3



110 lm

Support thermoplastique gris/Corps acier et aluminium.  
Alimentation 350 mA intégrée. Boîte d'encastrement.  
Montage encastré uniquement.

1 LED 1,2W  $\angle$  40°

230V IP40 IK07 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
110	3000 K	gris	<b>5223</b>	<b>72,00</b>

LIZA 1-2 3000 K	1,2 W	40°
$h$ (m)	$E_{max}$ (lx)	$d$ (m)
0,5	<b>956</b>	0,36
1	<b>239</b>	0,73
2	<b>60</b>	1,5

## ALEXIA



Patère acier/Corps aluminium/Abat-jour en verre.  
Interrupteur avec variateur.

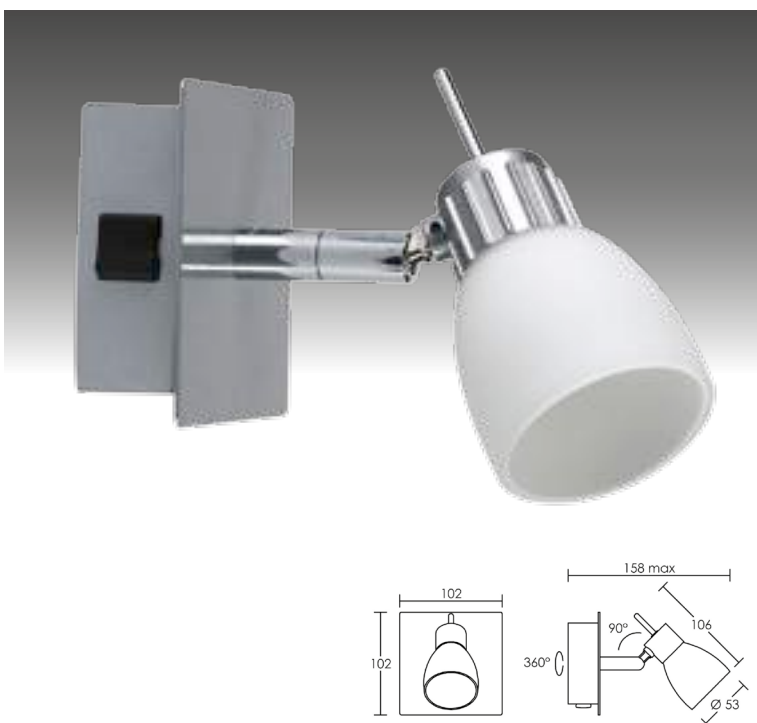
QT 14 (HSG)

230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
60	G9	opale	1853	178,40

Verre de rechange, code **1339**.

## UGO



Patère acier/Corps aluminium. Interrupteur.

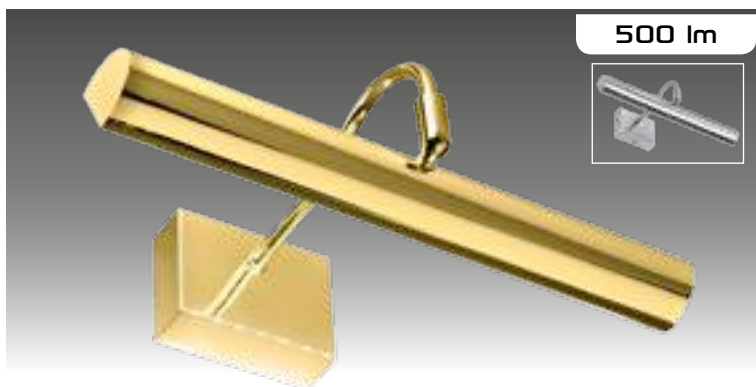
QT 14 (HSG)

230V IP20 IK02 850°C

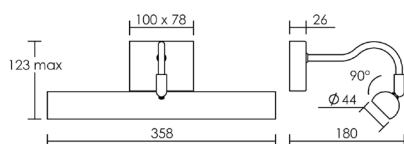
P (W)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
40	G9	opale	1845	38,40

Verre de rechange, code **1098**.

## OPERA LED



500 lm

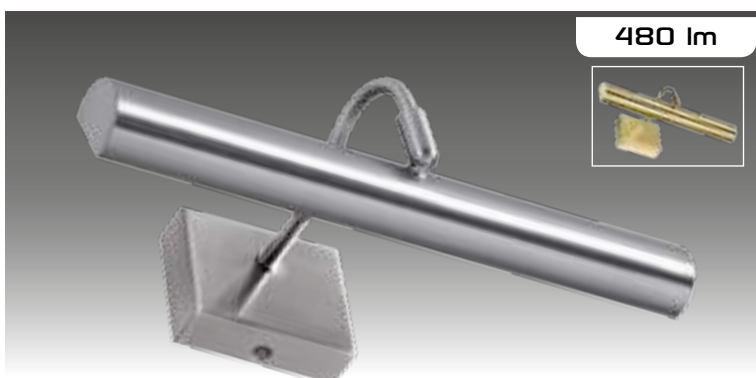


Corps acier/Patère carrée. Tête orientable.  
Circuit LED 5630 (IRC > 80). Alimentation intégrée.

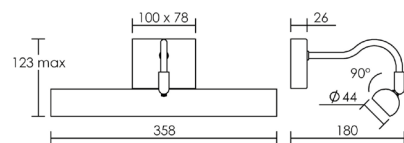
	LED	6W			
	230V	IP20	IK02	850°C	35 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
500		laitonné	<b>0368</b>	<b>139,00</b>
500		nickel satin	<b>0369</b>	<b>139,00</b>

## OPERA



480 lm

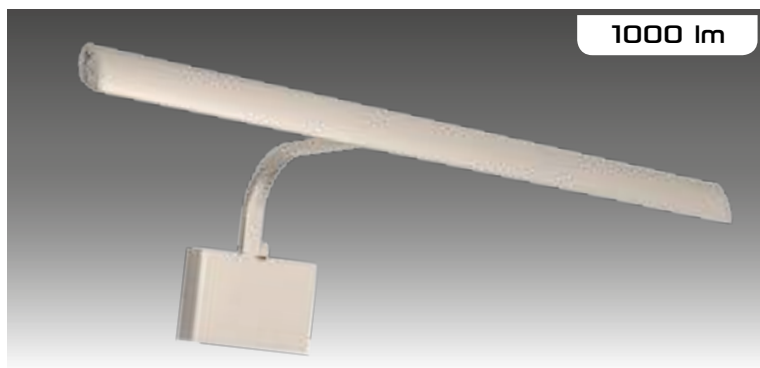


Corps acier/Patère carrée. Tête orientable.

	QT 14 (HSG)	LED	2x 3,8W	G9	
	230V	IP20	IK02	850°C	20 000 h

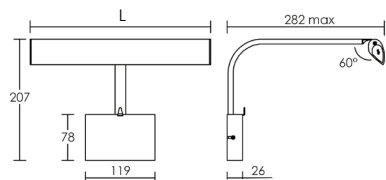
Lumens	Teinte	Couleur	Code avec lampe	€ HT
480		laitonné	<b>0329</b>	<b>82,25</b>
480		nickel satin	<b>0360</b>	<b>82,25</b>

# MELODIE



Corps aluminium. Tête orientable. Circuit LED 5630 (IRC >80). Alimentation intégrée dans la patère. Couleur anodisé champagne.

		3000 K			
	230V	IP20	IK02	850°C	35 000 h
P (W)	L (mm)	Lumens	Code	€ HT	
6	308	500	<b>50052</b>	<b>131,00</b>	
12	608	1000	<b>50053</b>	<b>165,00</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

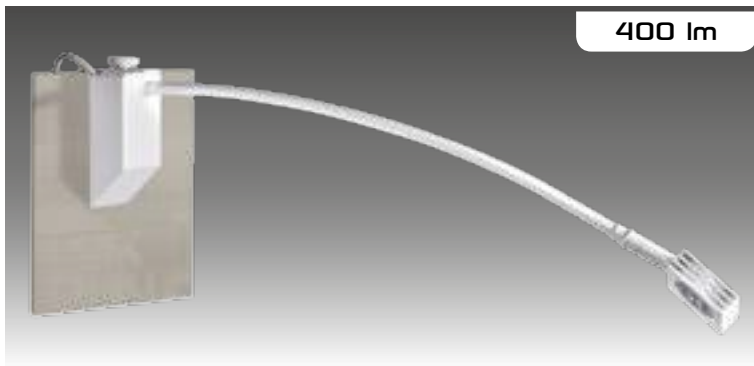
SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

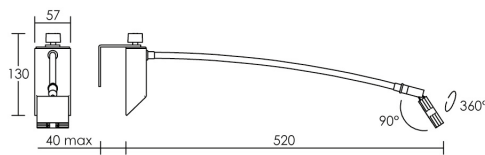
APPLIQUE

# EXPO LED BLANC



Support et tige acier/Spot aluminium. LED XL4.  
Alimentation 350 mA intégrée. Câble longueur 3 m.  
Fiche 2P-6A.

	4 LED	4,8W		42°	
	230V	IP20	IK02	650°C	30 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
400	4000 K	blanc	<b>5277</b>	<b>134,00</b>	



EXPO LED	4,8 w	42°	
	h (m)	E (lx)	d (m)
	0,5	<b>1950</b>	0,39
	1	<b>585</b>	0,77
	1,5	<b>260</b>	1,2

Possibilités de montage  
Epaisseur de cloison maximum : 40 mm.

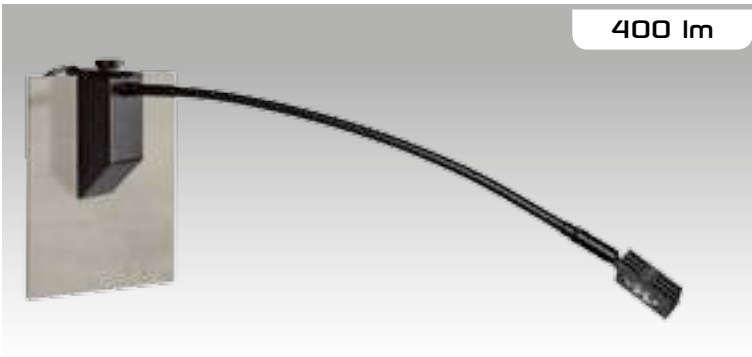


Applique                      Cavalier  
Patère : prof. 32 mm / larg. 57 mm  
haut. 108 mm.



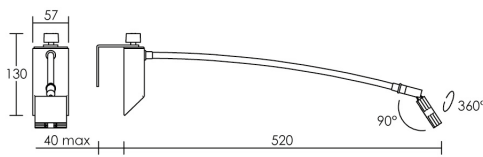


# EXPO LED NOIR



Support et tige acier/Spot aluminium. LED XL4.  
Alimentation 350 mA intégrée. Câble longueur 3 m.  
Fiche 2P-6A.

	4 LED	4,8W		42°
	230V	IP20	IK02	650°C
			30 000 h	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
400	○ 4000 K	noir	<b>5278</b>	<b>134,00</b>



EXPO LED	4,8 w	42°
h (m)	E (lx)	d (m)
0,5	<b>1950</b>	0,39
1	<b>585</b>	0,77
1,5	<b>260</b>	1,2

Possibilités de montage  
Epaisseur de cloison maximum : 40 mm.



Applique  
Cavalier  
Patère : prof. 32 mm / larg. 57 mm  
haut. 108 mm.



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

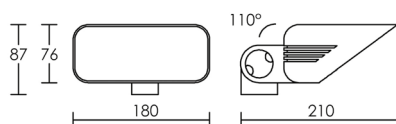
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE

## DAY LED



Vendu sans patère



Corps aluminium/Verre de protection. Peinture Epoxy. Ailettes de refroidissement. Boîte de connexion. Patère et tige de fixation en accessoires.

	48 LED	20W		120°			
	230V		IP30		IK02	850°C	50 000 h

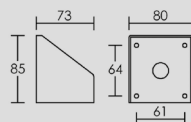
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
2100		3000 K	blanc	<b>50099</b>	<b>196,00</b>
2400		4000 K	blanc	<b>50094</b>	<b>196,00</b>
2400		4000 K	beige	<b>50095</b>	<b>196,00</b>
2400		4000 K	noir	<b>50096</b>	<b>196,00</b>

h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>819</b>	3,30
2	<b>205</b>	6,6
3	<b>91</b>	9,9
4	<b>51</b>	13,2
7	<b>17</b>	23,1

h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>936</b>	3,30
2	<b>234</b>	6,6
3	<b>104</b>	9,9
4	<b>59</b>	13,2
7	<b>19</b>	23,1

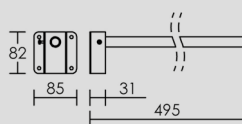
## ACCESSOIRES

### PATÈRE 01



Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1380</b>	<b>9,70</b>
beige	<b>1370</b>	<b>9,70</b>
noir	<b>1361</b>	<b>9,70</b>

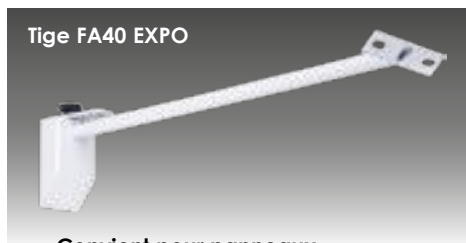
### TIGE FA 57



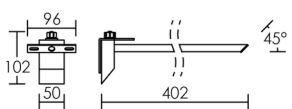
Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>0887</b>	<b>29,90</b>
beige	<b>0879</b>	<b>29,90</b>
noir	<b>0878</b>	<b>29,90</b>

# PROJECTEUR PANNEAU EXPO

Tige FA40 EXPO

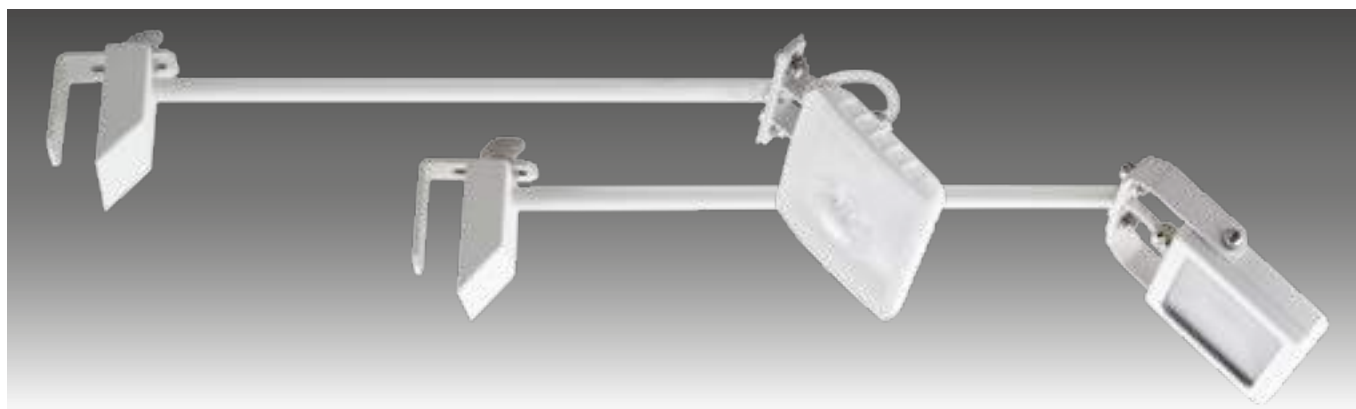


Convient pour panneaux de 3 mm à 40 mm



Support et tige acier. Convient pour les projecteurs WINK 10/20/30W (p.332-333) et ELFI (p.336).

Couleur	Code	€ HT
blanc	50451	26,80
noir	50594	26,80



ELFI



ELFI (p. 336)

Exemple



WINK 10W / 20W / 30W



Gamme WINK (p. 332-333)

Exemple



# SUNSET BLANC



3500 lm

Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. Optique symétrique.

	12 LED	44W
	230V	IP65 IK08 850°C 30 000 h 2,3 kg

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
25°	3300	3000 K	<b>50281</b>	<b>257,00</b>
25°	3500	4000 K	<b>50279</b>	<b>257,00</b>
50°	3100	3000 K	<b>50247</b>	<b>257,00</b>
50°	3200	4000 K	<b>50242</b>	<b>257,00</b>

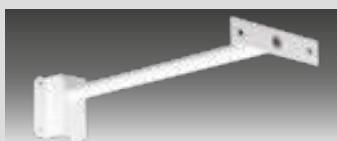
SUNSET	3000K	44W	25°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	9388	0,44	
3	1043	1,3	
5	376	2,2	
6	261	2,7	
7	192	3,1	

SUNSET	4000K	44W	25°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	10067	0,44	
3	1119	1,3	
5	403	2,2	
6	280	2,7	
7	205	3,1	

SUNSET	3000K	44W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	3333	0,93	
3	370	2,8	
5	133	4,7	
6	93	5,6	
7	68	6,5	

SUNSET	4000K	44 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	3442	0,93	
3	382	2,8	
5	138	4,7	
6	96	5,6	
7	70	6,5	

## TIGE COMPATIBLE



Pour SUNSET, longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1637</b>	<b>29,20</b>

# SUNSET NOIR



3500 lm

Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. Optique symétrique.

	12 LED	44W
	230V	IP65 IK08 850°C 30 000 h 2,3 kg

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
25°	3300	3000 K	<b>50282</b>	<b>257,00</b>
25°	3500	4000 K	<b>50280</b>	<b>257,00</b>
50°	3100	3000 K	<b>50248</b>	<b>257,00</b>
50°	3200	4000 K	<b>50243</b>	<b>257,00</b>

SUNSET	3000K	44W	25°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	9388	0,44	
3	1043	1,3	
5	376	2,2	
6	261	2,7	
7	192	3,1	

SUNSET	4000K	44W	25°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	10067	0,44	
3	1119	1,3	
5	403	2,2	
6	280	2,7	
7	205	3,1	

SUNSET	3000K	44W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	3333	0,93	
3	370	2,8	
5	133	4,7	
6	93	5,6	
7	68	6,5	

SUNSET	4000K	44 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	3442	0,93	
3	382	2,8	
5	138	4,7	
6	96	5,6	
7	70	6,5	

## TIGE COMPATIBLE



Pour SUNSET, longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
noir	<b>1636</b>	<b>29,20</b>

## SUNSET - E BLANC

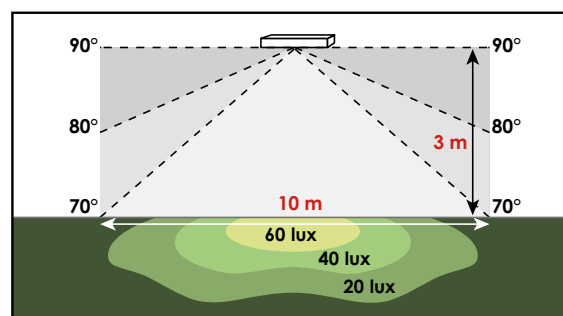


3500 lm

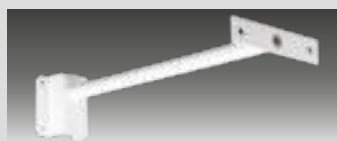
Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. **Optique elliptique.**

	12 LED	44W		
	230V	IP65	IK08	850°C
			30 000 h	2,3 kg
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
140° x 50°	3500	3000 K	<b>50302</b>	<b>257,00</b>
140° x 50°	3500	4000 K	<b>50303</b>	<b>257,00</b>

L'optique elliptique permet, tout en conservant une bonne homogénéité au sol, l'installation de moins d'appareils d'éclairage.



### TIGE COMPATIBLE



Pour SUNSET, longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1637</b>	<b>29,20</b>

## SUNSET - E NOIR

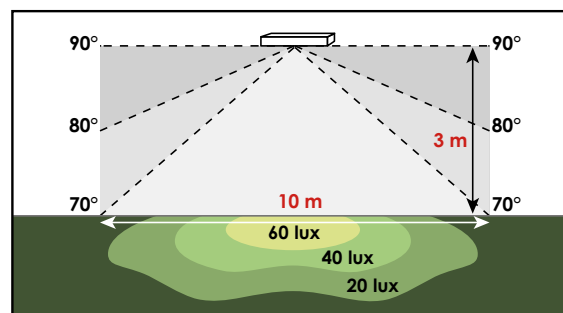


3500 lm

Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. **Optique elliptique.**

	12 LED	44W		
	230V	IP65	IK08	850°C
			30 000 h	2,3 kg
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
140° x 50°	3500	3000 K	<b>50304</b>	<b>257,00</b>
140° x 50°	3500	4000 K	<b>50305</b>	<b>257,00</b>

L'optique elliptique permet, tout en conservant une bonne homogénéité au sol, l'installation de moins d'appareils d'éclairage.



### TIGE COMPATIBLE





Pour SUNSET, longueur 400 mm.

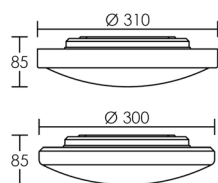
Couleur	Code	€ HT
noir	<b>1636</b>	<b>29,20</b>

## C4 16W SENSOR Ø300 mm



1250 lm

C4/S	4000 K	16W	110°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>349</b>	2,86	
2	<b>87</b>	5,7	
3	<b>39</b>	8,6	



Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

 16W				
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
<b>N</b> 1250*	○ 4000 K	blanc	<b>50510</b>	<b>55,00</b>
<b>N</b> 1250*	○ 4000 K	aluminium	<b>50512</b>	<b>60,00</b>
<b>N</b> 1250*	○ 4000 K	chromé	<b>50514</b>	<b>65,00</b>

\* 1150 lm avec l'anneau décoratif.

## C4 21W SENSOR Ø400 mm

1600 lm




C4/S	4000 K	21W	110°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>454</b>	2,86	
2	<b>113</b>	5,7	
3	<b>50</b>	8,6	



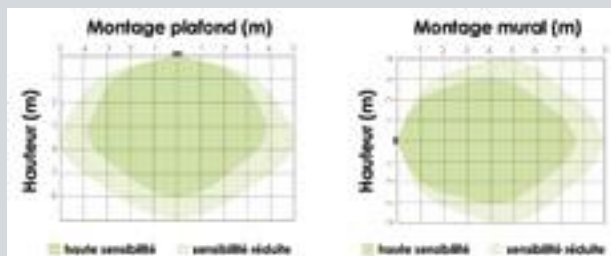
Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

 21W				
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
<b>N</b> 1600*	○ 4000 K	blanc	<b>50511</b>	<b>69,00</b>
<b>N</b> 1600*	○ 4000 K	aluminium	<b>50513</b>	<b>75,00</b>
<b>N</b> 1600*	○ 4000 K	chromé	<b>50515</b>	<b>84,00</b>


\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT SENSOR




- ✓ Possibilité de régler la sensibilité de la détection, de 10 à 100%
- ✓ Possibilité de régler la durée d'éclairage, de 5 s à 15 min
- ✓ Possibilité d'activer la détection crépusculaire à 50 lux




## C4 16W REMOTE Ø300 mm




1250 lm














Dimmable sur télécommande

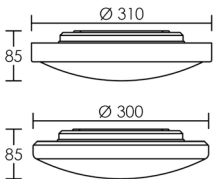


Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

 16W
 230V IP44 IK02 650°C 25 000 h
Lumens    Teinte    Anneau    Code    € HT
 1250*  2700 K    blanc <b>50520</b> <b>58,00</b>
 1250*    à    aluminium <b>50522</b> <b>62,00</b>
 1250*  6000 K    chromé <b>50524</b> <b>67,00</b>

\* 1150 lm avec l'anneau décoratif.

C4/R	4000 K	16W	110°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>340</b>	2,86	
2	<b>85</b>	5,7	
3	<b>38</b>	8,6	



## C4 21W REMOTE Ø400 mm



1600 lm







Dimmable sur télécommande



Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

 21W
 230V IP44 IK02 650°C 25 000 h
Lumens    Teinte    Anneau    Code    € HT
 1600*  2700 K    blanc <b>50521</b> <b>71,00</b>
 1600*    à    aluminium <b>50523</b> <b>77,00</b>
 1600*  6000 K    chromé <b>50525</b> <b>86,00</b>

\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

C4/R	4000 K	21W	110°
h (m)	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>	
1	<b>444</b>	2,86	
2	<b>111</b>	5,7	
3	<b>49</b>	8,6	



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT REMOTE

- ✓ Possibilité de régler l'intensité lumineuse, de 10% à 100% sur 10 paliers
- ✓ Possibilité de régler la température de couleur, de 2700 K à 6000 K sur 9 paliers
- ✓ Fonction veille
- ✓ Fonction mémoire
- ✓ Timer 10 min / 30 min



Fonction  
veille



Variation  
teinte



Variation  
10 à 100%



## C4 blanc



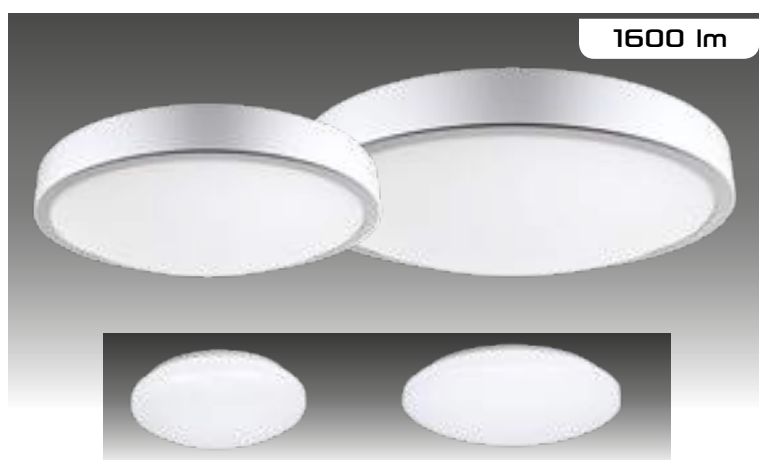
Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

4000 K  
 230V IP44 IK02 650°C 25 000 h

P (W)	Ø (mm)	Lumens	Code	€ HT
10	250	800*	<b>50429</b>	<b>47,00</b>
21	350	1600**	<b>50430</b>	<b>68,85</b>

\* 700 lm avec l'anneau décoratif.  
\*\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

## C4 aluminium



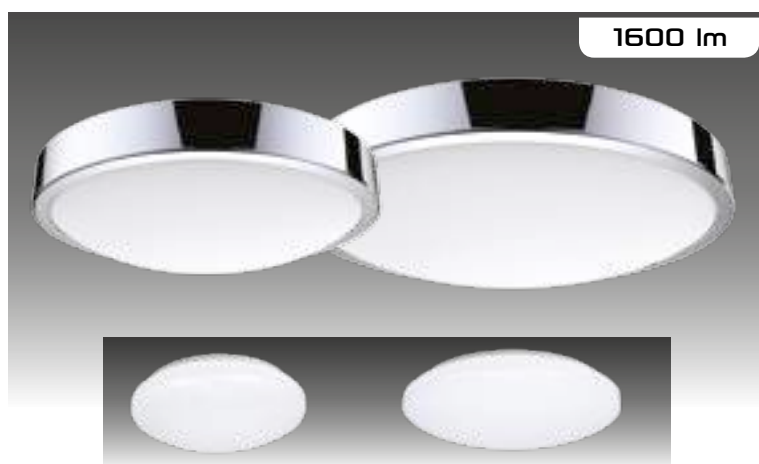
Corps en métal aluminium/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

4000 K  
 230V IP44 IK02 650°C 25 000 h

P (W)	Ø (mm)	Lumens	Code	€ HT
10	250	800*	<b>50435</b>	<b>54,00</b>
21	350	1600**	<b>50437</b>	<b>73,00</b>

\* 700 lm avec l'anneau décoratif.  
\*\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

## C4 chromé



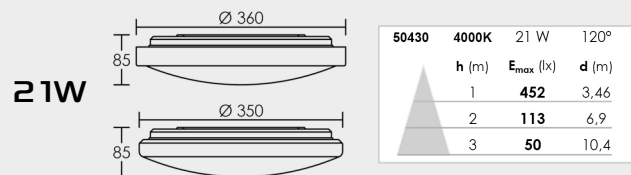
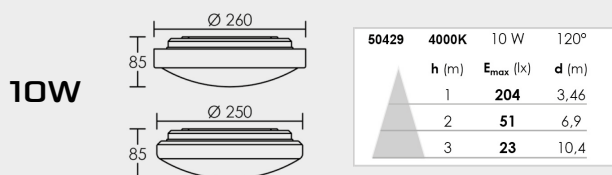
Corps en métal chromé/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

4000 K  
 230V IP44 IK02 650°C 25 000 h

P (W)	Ø (mm)	Lumens	Code	€ HT
10	250	800*	<b>50436</b>	<b>62,00</b>
21	350	1600**	<b>50438</b>	<b>82,00</b>

\* 700 lm avec l'anneau décoratif.  
\*\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

### CROQUIS ET CÔNES POUR CES APPAREILS

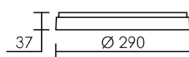




## POLA 280



2600 lm



Corps aluminium blanc. Alimentation intégrée.

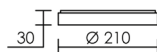
	1 LED			
	230V			
	IP65			
	IP44			
	IK07			
	850°C			
	50 000 h			
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
30	2600	3000 K	50027	333,00

50027	3000K	30W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1259	2,00	
2	315	4,0	
3	140	6,0	

## POLA 210



1400 lm



Corps aluminium blanc. Alimentation intégrée.

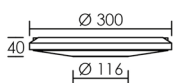
	1 LED			
	230V			
	IP65			
	IP44			
	IK07			
	850°C			
	50 000 h			
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
12	1400	3000 K	50026	206,00

50026	3000K	12W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	656	2,00	
2	164	4,0	
3	73	6,0	

## POLY 300



1925 lm

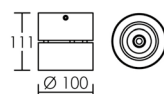


Corps aluminium blanc. Alimentation intégrée.

	1 LED			
	230V			
	IP40			
	IK07			
	850°C			
	50 000 h			
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
26	1925	3000 K	50098	308,00

50098	3000 K	26 W	105°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1059	2,61	
2	265	5,2	
3	118	7,8	

## DIGI 20

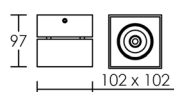


Corps aluminium blanc/Réflecteur aluminium à facettes avec protection plastique transparente. Installation en saillie. Alimentation intégrée.

	230V	IP20	IK07	650°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
20	1500	3000 K	<b>50225</b>	<b>158,00</b>	

DIGI 20	3000 K	20 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2048</b>	0,93	
2	<b>512</b>	1,9	
3	<b>228</b>	2,8	

## DIGI 20S

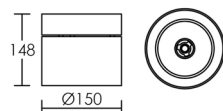


Corps aluminium blanc/Réflecteur aluminium à facettes avec protection plastique transparente. Installation en saillie. Alimentation intégrée.

	230V	IP20	IK07	650°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
20	1500	3000 K	<b>50226</b>	<b>150,00</b>	

DIGI 20	3000 K	20 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2048</b>	0,93	
2	<b>512</b>	1,9	
3	<b>228</b>	2,8	

## DIGI 32



Corps aluminium blanc/Réflecteur aluminium à facettes avec protection plastique transparente. Installation en saillie. Alimentation intégrée.

		1 LED			
	230V	IP20	IK07	650°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
32	3200	4000 K	<b>50224</b>	<b>232,00</b>	

50224	4000K	32 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2752</b>	1,40	
2	<b>688</b>	2,8	
3	<b>306</b>	4,2	

# TAHITI

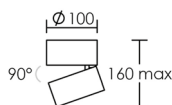


945 lm



Corps aluminium blanc. Orientable. Alimentation intégrée. Variation par coupure de phase.

	1 LED		33°		
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
9	945	3000 K	<b>50160</b>	<b>134,00</b>	



50160	3000K	9W	33°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1798</b>	0,59	
2	<b>450</b>	1,2	
3	<b>200</b>	1,8	

# MINI TAHITI

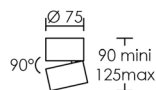
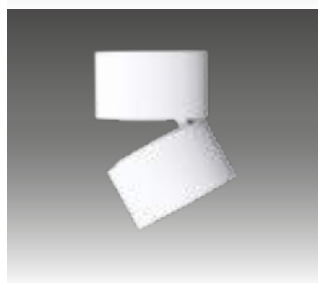


700 lm



Corps aluminium blanc. Orientable. Alimentation intégrée. Variation par coupure de phase.

	1 LED		44°		
	230V	IP20	IK02	850°C	30 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
<b>N</b> 6,2	700	3000 K	<b>50320</b>	<b>92,00</b>	

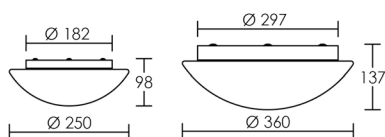


50320	3000K	6W	44°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1242</b>	0,81	
2	<b>311</b>	1,6	
3	<b>138</b>	2,4	

## PANDORA



Se démonte sans outil  
fixation par 1/4 de tour.



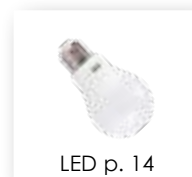
Support acier/Verre opale.

QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Ø (mm)	Code sans lampe	€ HT
60	E27	250	<b>1315</b>	<b>52,40</b>
2x 60	E27	360	<b>1316</b>	<b>88,35</b>

Verre de rechange Ø250 mm, code **1348**.



## ALVA



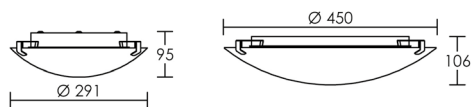
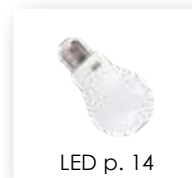
Support acier/Verre opale.

QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Ø (mm)	Code sans lampe	€ HT
60	E27	300	<b>3970</b>	<b>41,25</b>
2x 60	E27	450	<b>3971</b>	<b>81,35</b>

Verre de rechange Ø300 mm, code **0120**.  
Verre de rechange Ø450 mm, code **0121**.



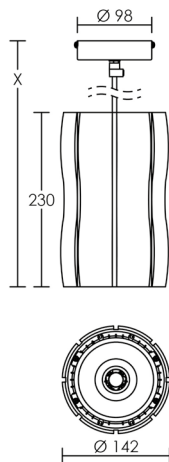
## CURVES SUSPENSION



3300 lm

Corps aluminium blanc/Patère de fixation ronde en acier blanc. Réflecteur aluminium métallisé. 1,5 m de câble. Possibilité de raccourcir le câble par la patère. Transformateur inclus.

	LED	33W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C 50 000 h
Lumens	Teinte	Poids (kg)	Code	€ HT
3300	3000 K	2,1	<b>50373</b>	<b>288,00</b>
3300	4000 K	2,1	<b>50374</b>	<b>288,00</b>



50373	3000k	33w	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7599</b>	0,65	
2	<b>1900</b>	1,3	
3	<b>844</b>	1,9	
4	<b>475</b>	2,6	
5	<b>304</b>	3,2	

50374	4000k	33w	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7599</b>	0,65	
2	<b>1900</b>	1,3	
3	<b>844</b>	1,9	
4	<b>475</b>	2,6	
5	<b>304</b>	3,2	

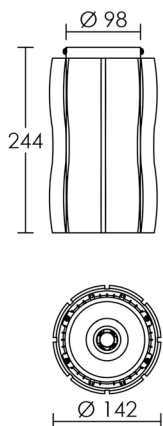
## CURVES PLAFONNIER



3300 lm

Corps aluminium blanc/Patère de fixation ronde en acier blanc. Réflecteur aluminium métallisé. Transformateur inclus.

	LED	33W		36°
	230V	IP20	IK02	850°C 50 000 h
Lumens	Teinte	Poids (kg)	Code	€ HT
3300	3000 K	2	<b>50371</b>	<b>284,00</b>
3300	4000 K	2	<b>50372</b>	<b>284,00</b>



50371	3000k	33w	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7599</b>	0,65	
2	<b>1900</b>	1,3	
3	<b>844</b>	1,9	
4	<b>475</b>	2,6	
5	<b>304</b>	3,2	

50372	4000k	33w	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7599</b>	0,65	
2	<b>1900</b>	1,3	
3	<b>844</b>	1,9	
4	<b>475</b>	2,6	
5	<b>304</b>	3,2	

## MINI CURVES

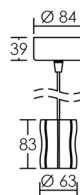


Corps aluminium blanc/Patère de fixation ronde en aluminium blanc. 1,5 m de câble. LED XL6. Possibilité de raccourcir le câble par la patère. Transformateur inclus.

XL6 LED 4 LED  $\angle 42^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 35 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
4,8	400	3000 K	<b>50378</b>	<b>110,00</b>



50378	3000 K	4,8 W	42°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,5	<b>2424</b>	0,38	
1	<b>606</b>	0,77	
2	<b>152</b>	1,5	

## JULIA



Corps aluminium blanc/Anneau décoratif en PMMA opale laissant passer la lumière/Patère de fixation ronde en aluminium blanc. 1,5 m de câble.

XL6 LED 4 LED  $\angle 42^\circ$

230V IP20 IK02 850°C 35 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
4,8	400	3000 K	<b>50448</b>	<b>120,00</b>



50448	3000 K	4,8 W	42°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,5	<b>2424</b>	0,38	
1	<b>606</b>	0,77	
2	<b>152</b>	1,5	

## KONY BLANC

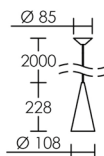


900 lm

Corps aluminium blanc/Réflecteur plastique métallisé/  
Patère de fixation conique en aluminium blanc.  
2 m de câble. Possibilité de raccourcir le câble par la  
patère. Transformateur inclus.

	9,5W		60°
	230V	IP20	IK02 650°C 35 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
900		blanc	<b>50427</b>	<b>292,00</b>



KONY	3000 K	9,5 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1017</b>	1,15	
2	<b>254</b>	2,3	
2,5	<b>163</b>	2,9	

## KONY NOIR

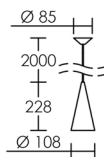


900 lm

Corps aluminium noir/Réflecteur plastique métallisé/  
Patère de fixation conique en aluminium noir.  
2 m de câble. Possibilité de raccourcir le câble par la  
patère. Transformateur inclus.

	9,5W		60°
	230V	IP20	IK02 650°C 35 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
900		noir	<b>50428</b>	<b>292,00</b>



KONY	3000 K	9,5 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1017</b>	1,15	
2	<b>254</b>	2,3	
2,5	<b>163</b>	2,9	

# ARKYS

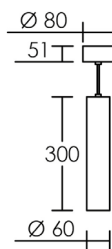


1100 lm

Corps aluminium blanc/Patère de fixation ronde en aluminium blanc. 1,5 m de câble. Ecran de protection plastique transparent. Réflecteur aluminium à facettes 50°.

	230V	IP20	IK07	850°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
13	1100	3000 K	<b>50233</b>	<b>142,00</b>	

50233	3000 K	13 W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1575	0,93
	2	394	1,9
	3	175	2,8





# NOSTALGIE



Corps acier, peinture émaillée au four. 1,5 m de câble. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

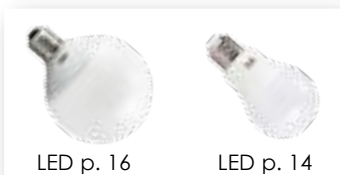
230V IP20 IK02 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
150	E27	blanc	<b>4183</b>	<b>187,20</b>
150	E27	noir	<b>4184</b>	<b>187,20</b>



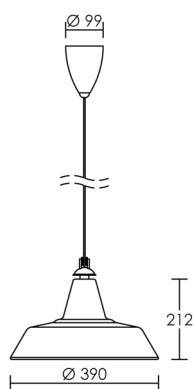
LED p. 21

LED p. 20



LED p. 16

LED p. 14



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

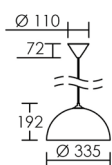
SPOT SUR RAIL  
SPOTÉRIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

SUSPENSION

## COMO BLANC/CUIVRE



Réflecteur acier blanc/Patère plastique blanche.  
Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

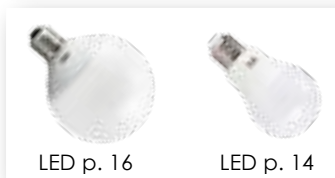
230V IP20 IK05 850°C

P (w)	Douille	Couleur intérieur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b> 60	E27	cuivré	<b>4208</b>	<b>57,00</b>



LED p. 21

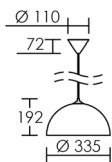
LED p. 20



LED p. 16

LED p. 14

## COMO BLANC



Réflecteur acier blanc/Patère plastique blanche.  
Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

230V IP20 IK05 850°C

P (w)	Douille	Couleur intérieur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b> 60	E27	blanc	<b>4207</b>	<b>35,00</b>



LED p. 21

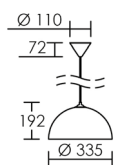
LED p. 20



LED p. 16

LED p. 14

## COMO NOIR/CUIVRE



Réflecteur acier noir/Patère plastique noire.  
Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

230V IP20 IK05 850°C

P (W)	Douille	Couleur intérieur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b> 60	E27	cuivré	<b>4210</b>	<b>57,00</b>



LED p. 21

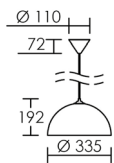
LED p. 20



LED p. 16

LED p. 14

## COMO NOIR/BLANC



Réflecteur acier noir/Patère plastique noire.  
Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

230V IP20 IK05 850°C

P (W)	Douille	Couleur intérieur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b> 60	E27	blanc	<b>4209</b>	<b>56,00</b>



LED p. 21

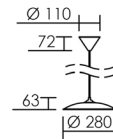
LED p. 20



LED p. 16

LED p. 14

## ROMA BLANC

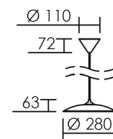


Réflecteur acier blanc/Patère plastique blanche.  
Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

	QA60				
	230V	IP20	IK05	850°C	
	P (w)	Douille	Couleur intérieur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b>	60	E27	cuivré	<b>4204</b>	<b>52,00</b>



## ROMA NOIR



Réflecteur acier noir/Patère plastique noire.  
Câble 1 m. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

	QA60				
	230V	IP20	IK05	850°C	
	P (w)	Douille	Couleur intérieur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b>	60	E27	cuivré	<b>4205</b>	<b>52,00</b>



## COOPER

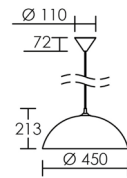


Verre noir/Revêtement intérieur cuivré structuré/  
Patère plastique noir. Câble longueur 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

230V IP20 IK02 850°

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b> 60	E27	noir/cuivré	<b>4194</b>	<b>246,00</b>



## ÉPOQUE



Câble et patère noirs. 1 m de câble torsadé avec gaine.

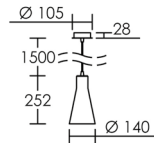
QA60

230V IP20 IK02 650°

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b> 60	E27	anthracite	<b>50449</b>	<b>12,00</b>
<b>N</b> 60	E27	laiton doré	<b>50450</b>	<b>12,00</b>



## DIANA 1 Ø14



Patère acier chromé/1 verre opale.  
Câble longueur 1,5 m.

QA60

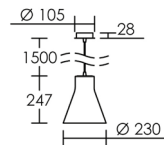
230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Ø verre (mm)	Code sans lampe	€ HT
75	E27	140	<b>4175</b>	<b>90,40</b>

Verre de rechange Ø14 cm, code **1271**.



## DIANA 1 Ø23



Patère acier chromé/1 verre opale.  
Câble longueur 1,5 m.

QA60

230V IP20 IK02 850°C

P (w)	Douille	Ø verre (mm)	Code sans lampe	€ HT
75	E27	230	<b>4176</b>	<b>126,30</b>

Verre de rechange Ø23 cm, code **1273**.



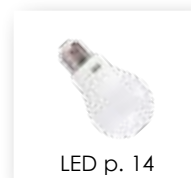
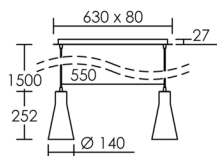
## DIANA 2



Patère acier chromé/2 verres opales.  
Câble longueur 1,5 m.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (W)	Douille	Ø verre (mm)	Code sans lampe	€ HT
2x 60	E27	140	<b>4177</b>	<b>181,90</b>

Verre de rechange Ø14 cm, code **1271**.



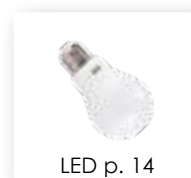
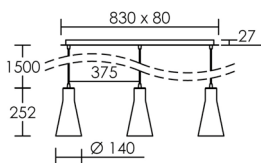
## DIANA 3



Patère acier chromé/3 verres opales.  
Câble longueur 1,5 m.

QA60				
230V IP20 IK02 850°C				
P (W)	Douille	Ø verre (mm)	Code sans lampe	€ HT
3x 60	E27	140	<b>4178</b>	<b>258,40</b>

Verre de rechange Ø14 cm, code **1271**.



# CAP

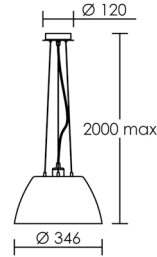


Verre opale/Patère acier chromé. Câble longueur 1,5 m.

QA60

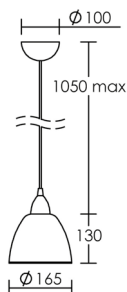
230V IP20 IK02 850°

P (w)	Douille	Verre	Code sans lampe	€ HT
75	E27	opale	1643	298,90





## SYRA 1



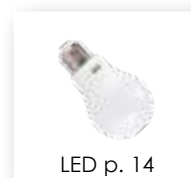
Patère acier/Verre translucide strié. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

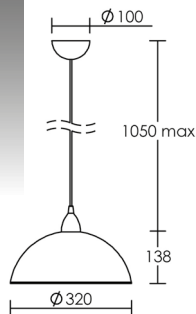
230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
40	E27	translucide	<b>0459</b>	<b>47,70</b>

Verre de rechange, code **1978**.



## SYRA 2



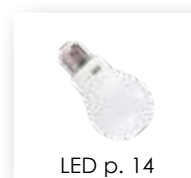
Patère acier/Verre translucide strié. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

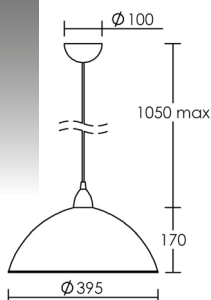
230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	translucide	<b>0481</b>	<b>76,50</b>

Verre de rechange, code **1979**.



## SYRA 3



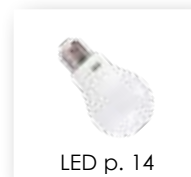
Patère acier/Verre translucide strié. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

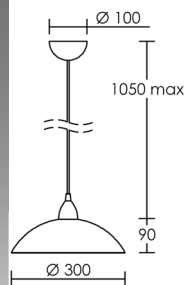
230V IP20 IK02 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	translucide	<b>0482</b>	<b>87,10</b>

Verre de rechange, code **1980**.



## STELA 1

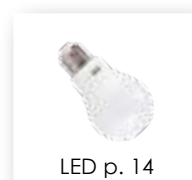


Patère et réflecteur acier. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

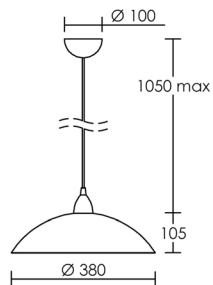
QA60

230V IP20 IK05 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	blanc	<b>1634</b>	<b>41,90</b>



## STELA 2

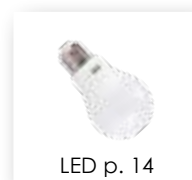


Patère et réflecteur acier. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

QA60

230V IP20 IK05 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	blanc	<b>1635</b>	<b>47,85</b>

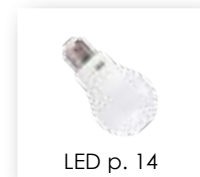
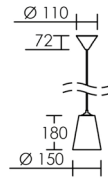


## ATON 150



Verre opale/Patère plastique. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

	QA60				
	230V IP20 IK02 850°C				
	P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b>	60	E27	blanc	<b>4190</b>	<b>86,00</b>
<b>N</b>	60	E27	noir	<b>4191</b>	<b>86,00</b>

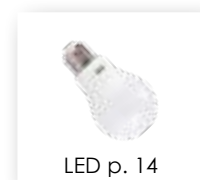
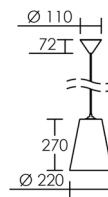


## ATON 220



Verre opale/Patère plastique. Câble 1 m.  
Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

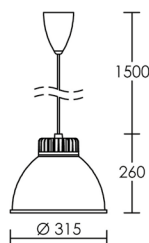
	QA60				
	230V IP20 IK02 850°C				
	P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
<b>N</b>	60	E27	blanc	<b>4192</b>	<b>133,00</b>
<b>N</b>	60	E27	noir	<b>4193</b>	<b>133,00</b>



## TRENDY LED 315



1700 lm



Corps aluminium/Réflecteur polycarbonate strié.  
Précâblage 1,5 m. Possibilité de raccourcir le câble.  
Alimentation intégrée dans la rosace.

	1 LED		70°			
	230V	IP20	IK02	850°C	50 000 h	1,5 kg

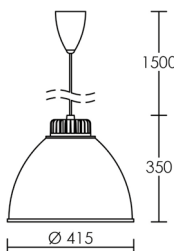
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
26	1700	3000 K	<b>5086</b>	<b>426,00</b>

5086	3000 K	26 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1446	1,40	
2	362	2,8	
3	161	4,2	
4	90	5,6	
5	58	7,0	

## TRENDY LED 415



2150 lm



Corps aluminium/Réflecteur acrylique strié.  
Précâblage 1,5 m. Possibilité de raccourcir le câble.  
Alimentation intégrée dans la rosace.

	1 LED		72°			
	230V	IP20	IK02	850°C	50 000 h	2,1 kg

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
26	2150	3000 K	<b>5087</b>	<b>449,00</b>

5087	3000 K	26 W	72°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1038	1,45	
2	260	2,9	
3	115	4,4	
4	65	5,8	
5	42	7,3	



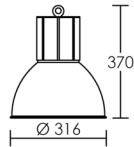
4000 lm



Corps aluminium/Réflecteur polycarbonate strié.  
Précâblage 3 m. Possibilité de raccourcir le câble.  
Alimentation intégrée dans la rosace.

	1 LED		80°			
	230V	IP20	IK02	850°C	35 000 h	2,7 kg

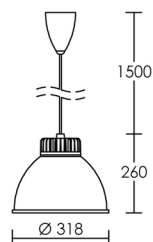
	P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	40	4000	3000 K	<b>50508</b>	<b>269,00</b>
	40	4000	4000 K	<b>50509</b>	<b>269,00</b>



LEXA	3/4000K	40W	80°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>3012</b>	1,68
	2	<b>753</b>	3,4
	3	<b>335</b>	5,0
	4	<b>188</b>	6,7
	5	<b>120</b>	8,4



## TRENDY 1



Corps aluminium/Réflecteur aluminium. 1,5 m de câble. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

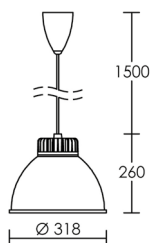
QA60

230V IP20 IK05 850°C 0,9 kg

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
150	E27	aluminium	<b>1640</b>	<b>149,25</b>



## TRENDY 2



Corps aluminium/Réflecteur polycarbonate. 1,5 m de câble. Possibilité de raccourcir le câble par la patère.

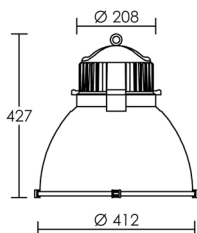
QA60

230V IP20 IK05 850°C 1,3 kg

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
150	E27	translucide	<b>1639</b>	<b>229,75</b>

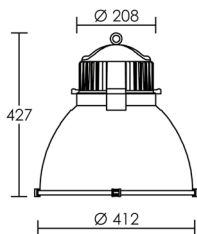


# SORA



Corps polycarbonate/Verre de protection.

HST (ST) = 70W halogène tubulaire					
230V	IP44	IK08	850°C		3,1 kg
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
100	E27	translucide	<b>1638</b>	<b>129,25</b>	



Corps polycarbonate/Verre de protection.

HST (ST) = 70W halogène tubulaire					
230V	IP44	IK08	850°C		3,1 kg
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
100	E27	aluminium	<b>1659</b>	<b>159,60</b>	

## KIT DE SUSPENSION

Rosace transparente, 2 m filin d'acier + 2 m câble 2x 0,75 mm<sup>2</sup>, serre-câble.

Code	€ HT
<b>2054</b>	<b>20,85</b>

LAMPE

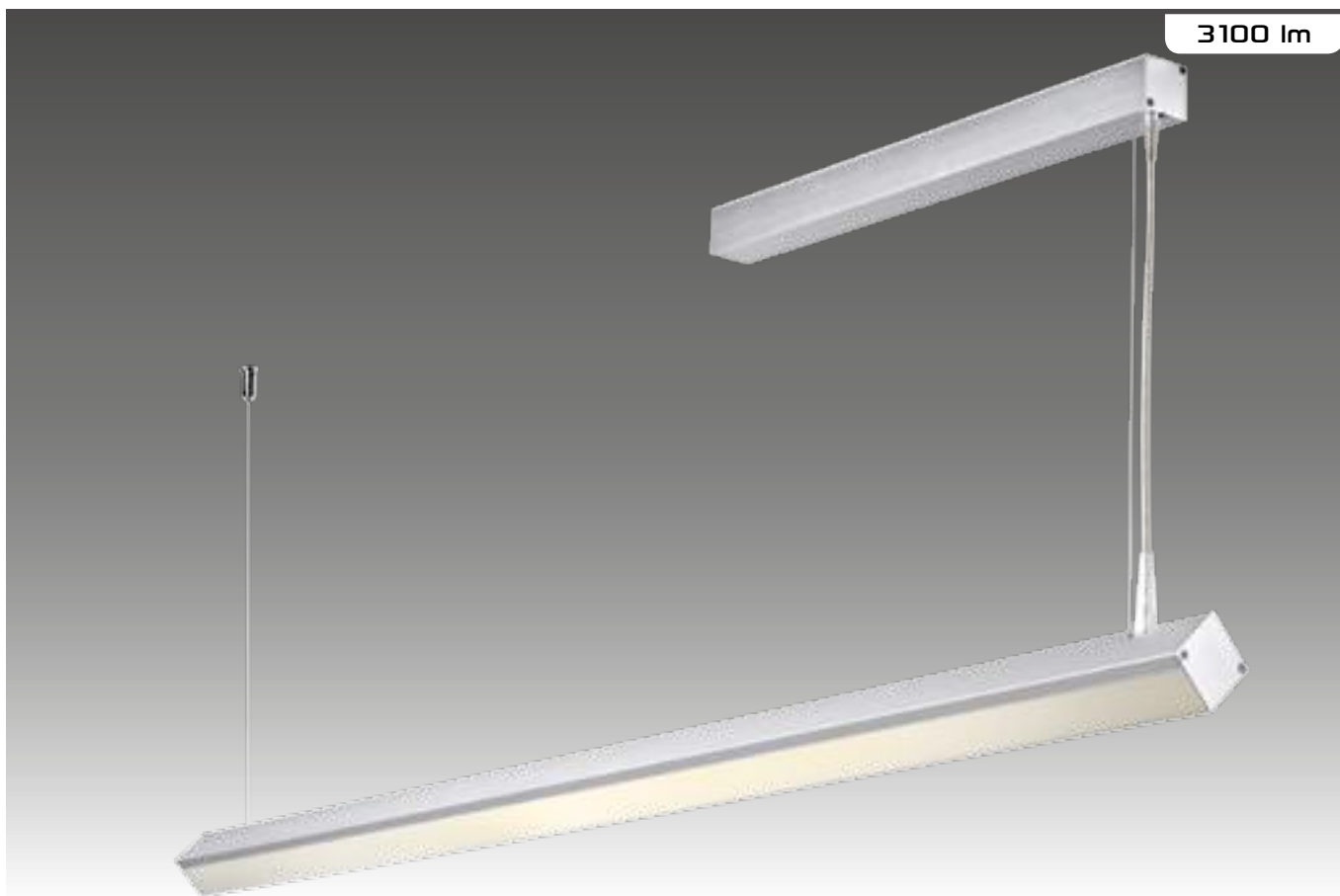
DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

SUSPENSION



Corps aluminium anodisé/Ecran polycarbonate opalin. Alimentation intégrée. Circuit LED SMD 5630 (IRC >80). Filins d'accroche réglables en hauteur 1,5 m max. Fixation au plafond par patère. Fixations coulissantes sur les profilés.



230V IP20 IK02 850°C 35 000 h

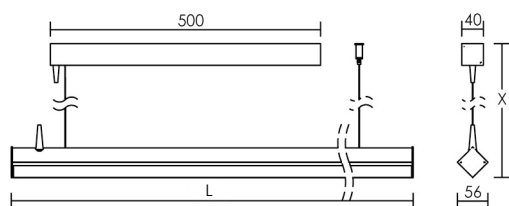
L (mm)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
--------	--------	--------	------	------

**22W**

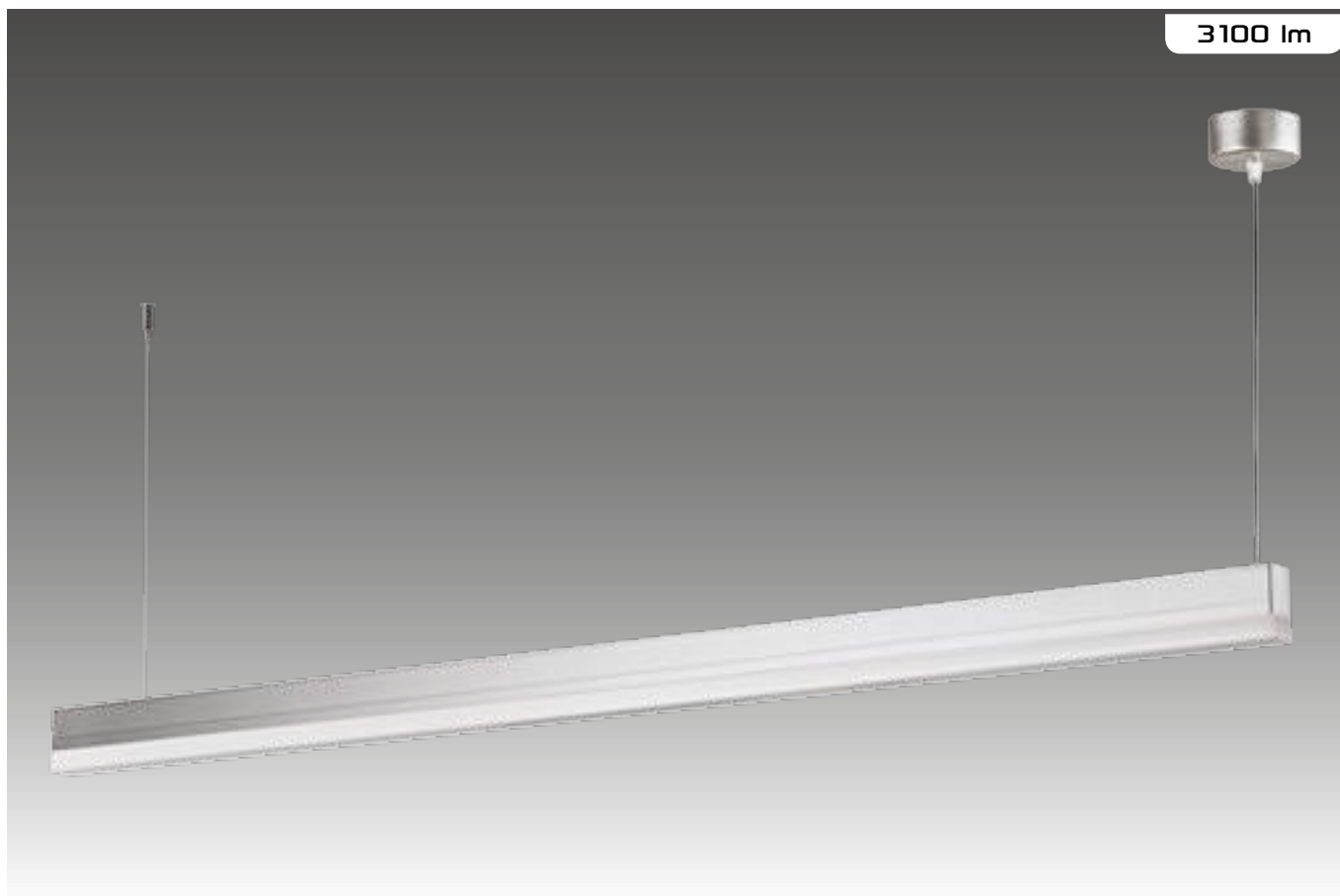
- N** 1185 2300 ● 3000 K **50563** **202,00**
- N** 1185 2500 ○ 4000 K **50564** **202,00**

**27W**

- N** 1485 2900 ● 3000 K **50565** **234,00**
- N** 1485 3100 ○ 4000 K **50566** **234,00**







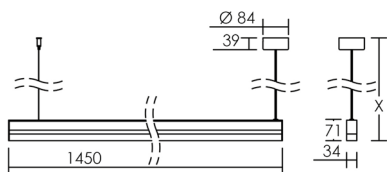


3100 lm









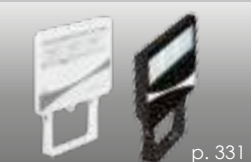



Corps aluminium anodisé/Ecran polycarbonate opalin. Alimentation intégrée. Circuit LED SMD 5630 (IRC >80). Filins d'accroche réglables en hauteur 1,5 m max. Fixation au plafond par patère. Fixations coulissantes sur les profilés.

	LED	27 W
	230V	IP20 IK02 850°C 35 000 h







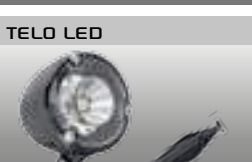
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	2900	3000 K	blanc	<b>50606</b>	<b>234,00</b>
<b>N</b>	3100	4000 K	blanc	<b>50607</b>	<b>234,00</b>
<b>N</b>	2900	3000 K	gris	<b>50568</b>	<b>234,00</b>
<b>N</b>	3100	4000 K	gris	<b>50569</b>	<b>234,00</b>
<b>N</b>	2900	3000 K	noir	<b>50608</b>	<b>234,00</b>
<b>N</b>	3100	4000 K	noir	<b>50609</b>	<b>234,00</b>



# PROJECTEUR EXTÉRIEUR

PROJECTEUR LED				
<b>TWISTER 2 SYMÉTRIQUE</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 320	<b>TWISTER 2 ASYMÉTRIQUE</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 321	<b>TWISTER 2 SENSOR</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 323	<b>FALCON</b>  p. 324	<b>UDSON</b>  p. 326
<b>TWISTER HIGH POWER</b>  p. 327	<b>SKYTOR</b>  p. 329	<b>SUNSET</b>  p. 330	<b>SUNSET - E</b>  p. 331	<b>WINK</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 332
<b>WINK SENSOR</b>  p. 335	<b>ELFI</b>  p. 336	<b>ZODIAK</b> <span style="color: red;">N</span>  p. 337		

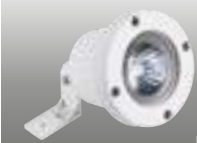
PROJECTEUR FAÇADE ENSEIGNE				
<b>TAG</b>  p. 339	<b>DAY</b>  p. 340	<b>DAY LED</b>  p. 341	<b>HERO LED</b>  p. 341	<b>ZURO FLUO</b>  p. 342
<b>ZURO LED</b>  p. 343				

PROJECTEUR SUR PIQUET				
<b>ASTRA LED</b>  p. 344	<b>LYRAS 65</b>  p. 345	<b>DAFNEE</b>  p. 346	<b>ELFI</b>  p. 346	<b>KIT ASTER</b>  p. 347
<b>SUKO</b>  p. 347	<b>TELO LED</b>  p. 347			

# PROJECTEUR EXTÉRIEUR

## PROJECTEUR IMMERGEABLE

SUB 50



p. 348

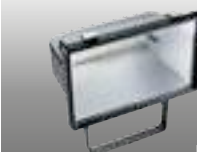
SCUBA



p. 349

## PROJECTEUR HALOGÈNE

MX 1500



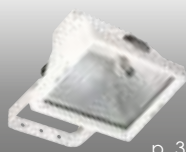
p. 350

MX 1000



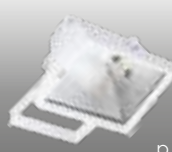
p. 350

MX 500



p. 351

ZENITH



p. 351

MX 70



p. 352

JUNIOR



p. 353

## PROJECTEUR DE CHANTIER

MAXI STAND



p. 354

MINI STAND



p. 354

WORK LIGHT LED



p. 355



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

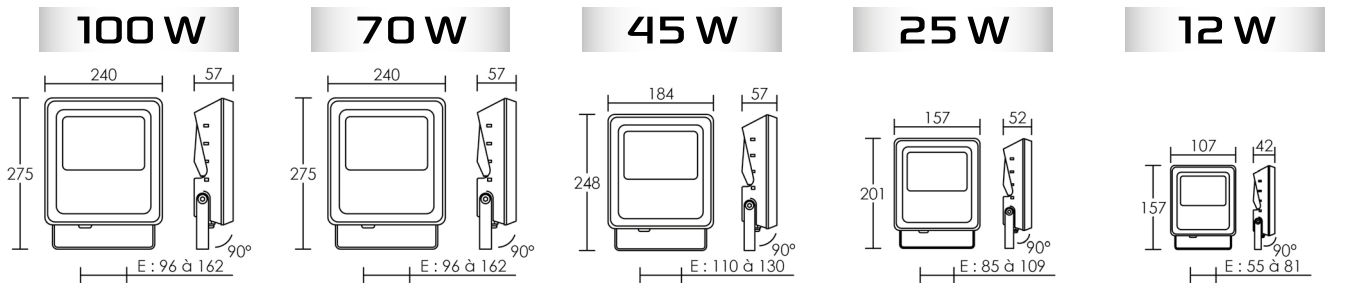
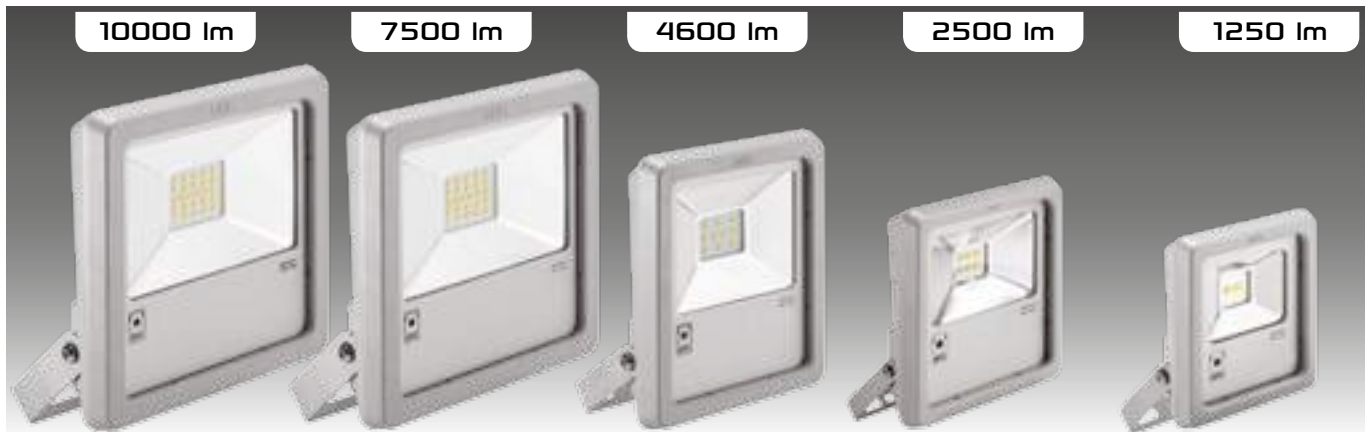
RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

# TWISTER 2 SYMÉTRIQUE



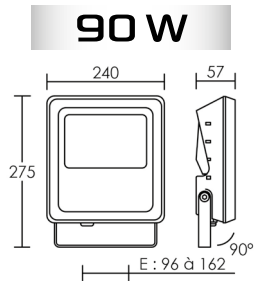
Code	Température de couleur (K)	Power (W)	Angle (°)	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
50463	3000 K	70 W	110°	1	2724	2,86
				2	681	5,7
				3	303	8,6
				4	170	11,4
				5	109	14,3
50462	3000 K	45 W	110°	1	1808	2,86
				2	452	5,7
				3	201	8,6
				4	113	11,4
				5	72	14,3
50461	3000 K	25 W	110°	1	968	2,86
				2	242	5,7
				3	108	8,6
50460	3000 K	12 W	110°	1	486	2,86
				2	122	5,7
				3	54	8,6
50409	4000 K	100 W	110°	1	3825	2,86
				2	956	5,7
				3	425	8,6
				9	47	25,7
				12	27	34,3
50408	4000 K	70 W	110°	1	2889	2,86
				2	722	5,7
				3	321	8,6
				4	181	11,4
				5	116	14,3
50407	4000 K	45 W	110°	1	1864	2,86
				2	466	5,7
				3	207	8,6
				4	116	11,4
				5	75	14,3
50406	4000 K	25 W	110°	1	1034	2,86
				2	259	5,7
				3	115	8,6
50405	4000 K	12 W	110°	1	520	2,86
				2	130	5,7
				3	58	8,6

Corps aluminium gris/Verre de protection. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> long. 0,85 m. LED CREE MHB (IRC > 80).

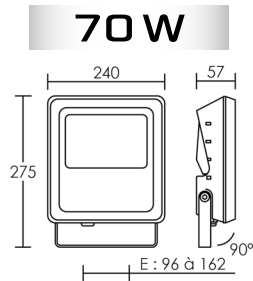


P (W)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
<b>3000 K</b>				
N 12	1250	0,59	50460	46,00
N 25	2350	1,07	50461	70,00
N 45	4350	1,83	50462	143,00
N 70	7000	2,64	50463	226,00
<b>4000 K</b>				
N 12	1250	0,59	50405	46,00
N 25	2500	1,07	50406	70,00
N 45	4600	1,83	50407	143,00
N 70	7500	2,64	50408	226,00
N 100	10000	2,67	50409	298,00

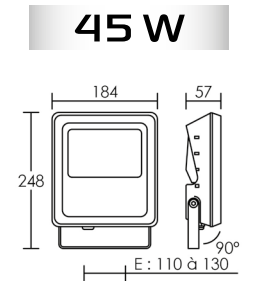
# TWISTER 2 ASYMÉTRIQUE



50486	4000K	90W	55°x140°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	2494	1,0	
3	277	3,1	
5	99	5,2	
7	51	7,3	
8	39	8,3	



50485	4000K	75W	55°x140°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	2183	1,1	
3	242	3,2	
4	136	4,4	
5	87	5,5	
6	60	6,6	



50484	4000K	45W	55°x140°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1478	1,04	
2	370	2,1	
3	164	3,1	
4	92	4,2	
5	59	5,2	

L'optique asymétrique permet de moins incliner les projecteurs, avec un gain de 30° de moins que leur équivalent symétrique, pour un confort visuel accru tout en conservant les mêmes performances.

Corps aluminium gris/Verre de protection. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> long. 0,85 m. LED CREE MHB (IRC > 80).

P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
-------	--------	------------	------	------

○ 4000 K				
<b>N</b>	45	4100	1,83	<b>50484</b> 193,00
<b>N</b>	70	6300	2,64	<b>50485</b> 309,00
<b>N</b>	90	8000	2,67	<b>50486</b> 406,00






## ACCESSOIRES TWISTER 2

Désignation	Convient pour	Code	€ HT
(1) Piquet de jardin	12W - 25W	<b>50489</b>	<b>9,70</b>
(2) Fixation mât simple pour mât Ø 60 mm	25W - 45W 70W - 100W	<b>50491</b>	<b>36,00</b>
(3) Fixation mât double pour mât Ø 60 mm	25W - 45W 70W - 100W	<b>50490</b>	<b>60,00</b>
(4) Tige standard long. 400 mm	12W - 25W	<b>50487</b>	<b>21,50</b>
(5) Tige pour panneau d'exposition (épaisseur max. 40 mm) - long. 402 mm	12W - 25W	<b>50488</b>	<b>26,80</b>
Raccord IP68	Câbles de Ø6 à Ø11 HO5 RNF 2x 1 mm <sup>2</sup> à HO7 RNF 3x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>0743</b>	<b>13,50</b>

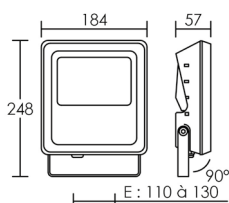
# TWISTER 2 SENSOR



Corps aluminium gris/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>, long. 0,85 m. LED CREE MHB (IRC > 80). **Détecteur de mouvement Microwave réglable intégré.** Livré avec télécommande.

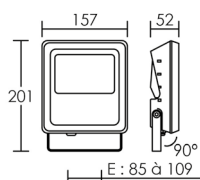
					
	230V	IP65	IK08	850°C	30 000 h
	P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
<input type="radio"/>	<b>4000 K</b>				
<input checked="" type="radio"/>	25	2300	1,07	<b>50482</b>	<b>90,00</b>
<input checked="" type="radio"/>	45	4100	1,83	<b>50483</b>	<b>163,00</b>

## 45 W



50483	4000K	45 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1704	2,86	
2	426	5,7	
3	189	8,6	
4	107	11,4	
5	68	14,3	

## 25 W



50482	4000K	25 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	948	2,86	
2	237	5,7	
3	105	8,6	

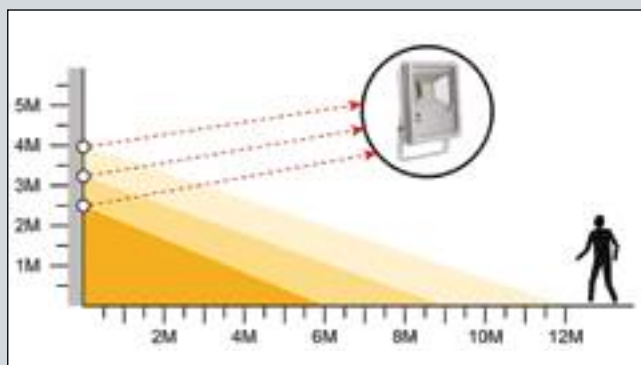


## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA DÉTECTION

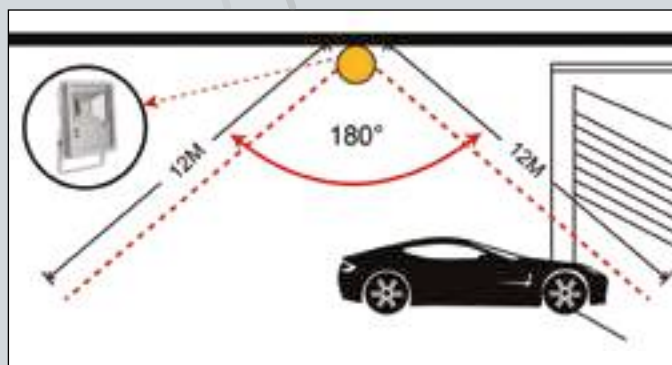
- ✓ Possibilité de régler la sensibilité de la détection, de 25 à 100% sur 4 paliers
- ✓ Possibilité de régler la durée d'éclairage, de 10 s à 30 min
- ✓ Possibilité d'activer et régler la détection crépusculaire de 5 à 200 lux sur 7 paliers



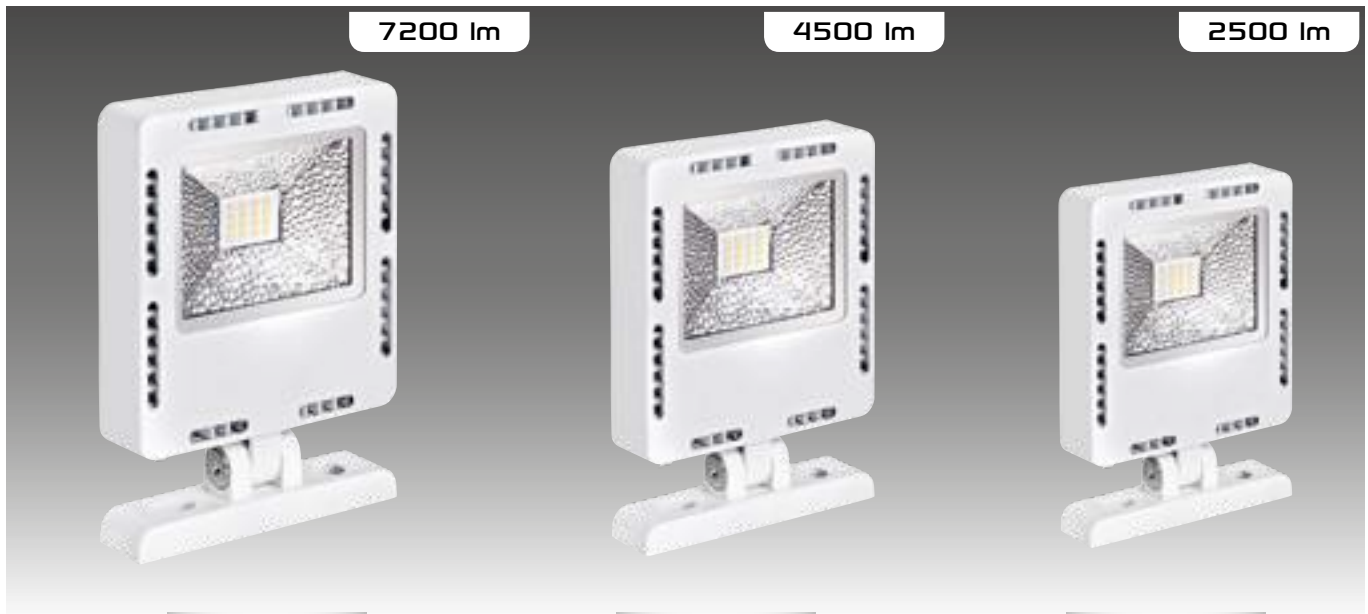
### Installation murale.



### Installation plafond.



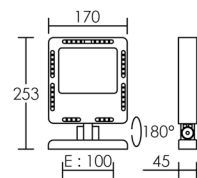
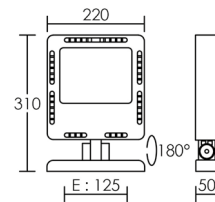
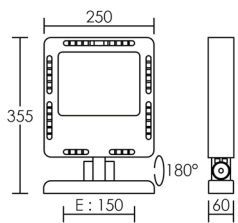
# FALCON BLANC 4000 K



**70 W**

**45 W**

**25 W**



FALCON	4000K	70W	110°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>2782</b>	2,86
	3	<b>309</b>	8,6
	4	<b>174</b>	11,4
	5	<b>111</b>	14,3
	6	<b>77</b>	17,1

FALCON	4000K	45W	110°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1785</b>	2,86
	2	<b>446</b>	5,7
	3	<b>198</b>	8,6
	4	<b>112</b>	11,4
	5	<b>71</b>	14,3

FALCON	4000K	25W	110°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>1043</b>	2,86
	2	<b>261</b>	5,7
	3	<b>116</b>	8,6



Corps aluminium blanc/Verre de protection/Réflecteur aluminium. Orientation indexée tous les 10° sur 180°. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> 1 m. LED CREE MHB.

110° 4000 K

230V IP65 IK08 850°C 35 000 h

P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
25	2500	1,7	<b>50291</b>	<b>138,00</b>
45	4500	2,7	<b>50293</b>	<b>216,00</b>
70	7200	4	<b>50294</b>	<b>368,00</b>



# FALCON GRIS 4000 K

7200 lm

4500 lm

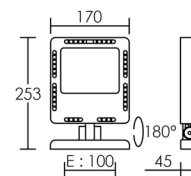
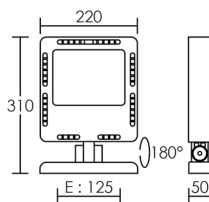
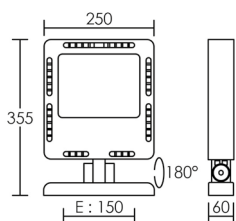
2500 lm



70 W

45 W

25 W



FALCON	4000K	70W	110°
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>
		1	<b>2782</b>
		3	<b>309</b>
		4	<b>174</b>
		5	<b>111</b>
		6	<b>77</b>

FALCON	4000K	45W	110°
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>
		1	<b>1785</b>
		2	<b>446</b>
		3	<b>198</b>
		4	<b>112</b>
		5	<b>71</b>

FALCON	4000K	25W	110°
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>
		1	<b>1043</b>
		2	<b>261</b>
		3	<b>116</b>



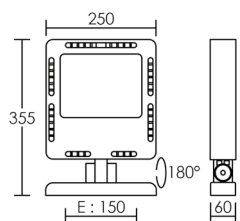
Corps aluminium gris/Verre de protection/Réflecteur aluminium. Orientation indexée tous les 10° sur 180°. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> 1 m. LED CREE MHB.

230V IP65 IK08 850°C 35 000 h

P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
25	2500	1,7	<b>50341</b>	<b>138,00</b>
45	4500	2,7	<b>50342</b>	<b>216,00</b>
70	7200	4	<b>50343</b>	<b>368,00</b>



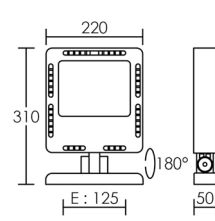
**70 W**



50316	4000 K	70 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7452</b>	1,15	
5	<b>298</b>	5,8	
7	<b>152</b>	8,1	
9	<b>92</b>	10,4	
10	<b>75</b>	11,5	

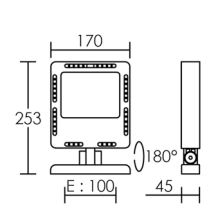
50346	3000 K	70 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>7451</b>	1,15	
5	<b>298</b>	5,8	
7	<b>152</b>	8,1	
9	<b>92</b>	10,4	
10	<b>75</b>	11,5	

**45 W**



50315	4000 K	45 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>4703</b>	1,15	
3	<b>523</b>	3,5	
5	<b>188</b>	5,8	
7	<b>96</b>	8,1	
8	<b>73</b>	9,2	

**25 W**



50314	4000 K	25 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2605</b>	1,15	
3	<b>289</b>	3,5	
4	<b>163</b>	4,6	
5	<b>104</b>	5,8	
6	<b>72</b>	6,9	



Corps aluminium noir/Verre de protection/Réflecteur semi intensif. Orientation indexée tous les 10° sur 180°. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> 1 m. LED CREE COB CXB (70W) et LED CREE COB CXA (45-25W).

P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
<b>3000 K</b>				
70	6600	4	<b>50346</b>	<b>379,00</b>
<b>4000 K</b>				
25	2500	1,7	<b>50314</b>	<b>146,00</b>
45	4500	2,7	<b>50315</b>	<b>230,00</b>
70	7200	4	<b>50316</b>	<b>379,00</b>

# TWISTER HIGH POWER 4000 K

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

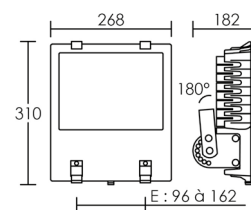
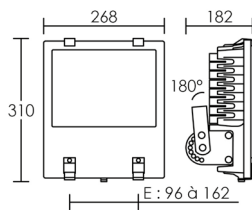
20500 lm

14500 lm



200 W

150 W



50119	4000 K	200 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	8459	2,86	
3	940	8,6	
6	235	17,1	
9	104	25,7	
12	59	34,3	

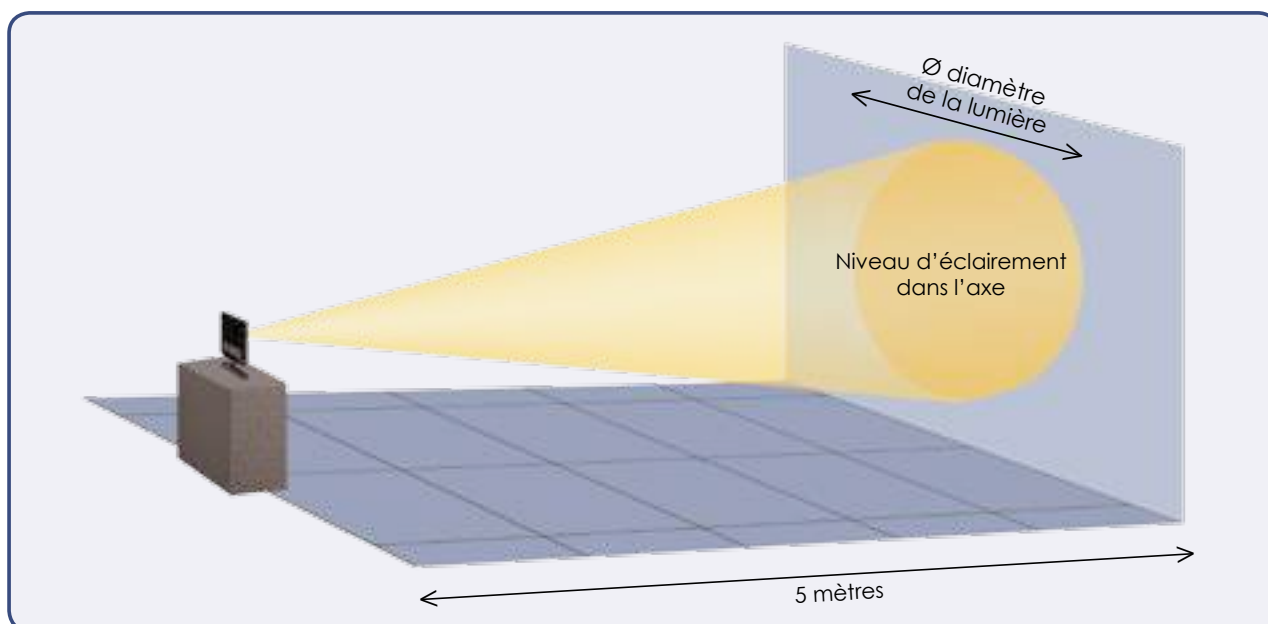
50118	4000 K	150 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	6768	2,86	
3	752	8,6	
6	188	17,1	
9	84	25,7	
12	47	34,3	



Corps aluminium injecté avec traitement par électrophorèse noir/Verre de protection. Valve de décompression permettant d'évacuer la pression de l'air chaud, afin d'éviter la condensation. Précâblage H05RN-F long. 0,8 m. Ailettes de refroidissement en aluminium. LED CREE MHB.

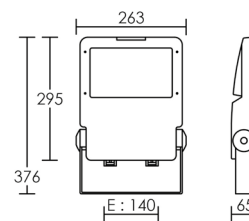
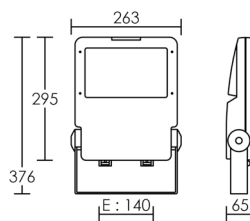
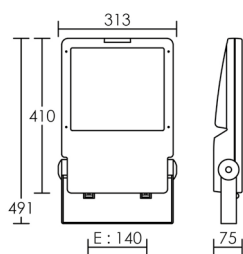
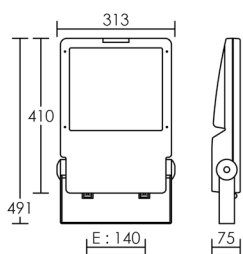
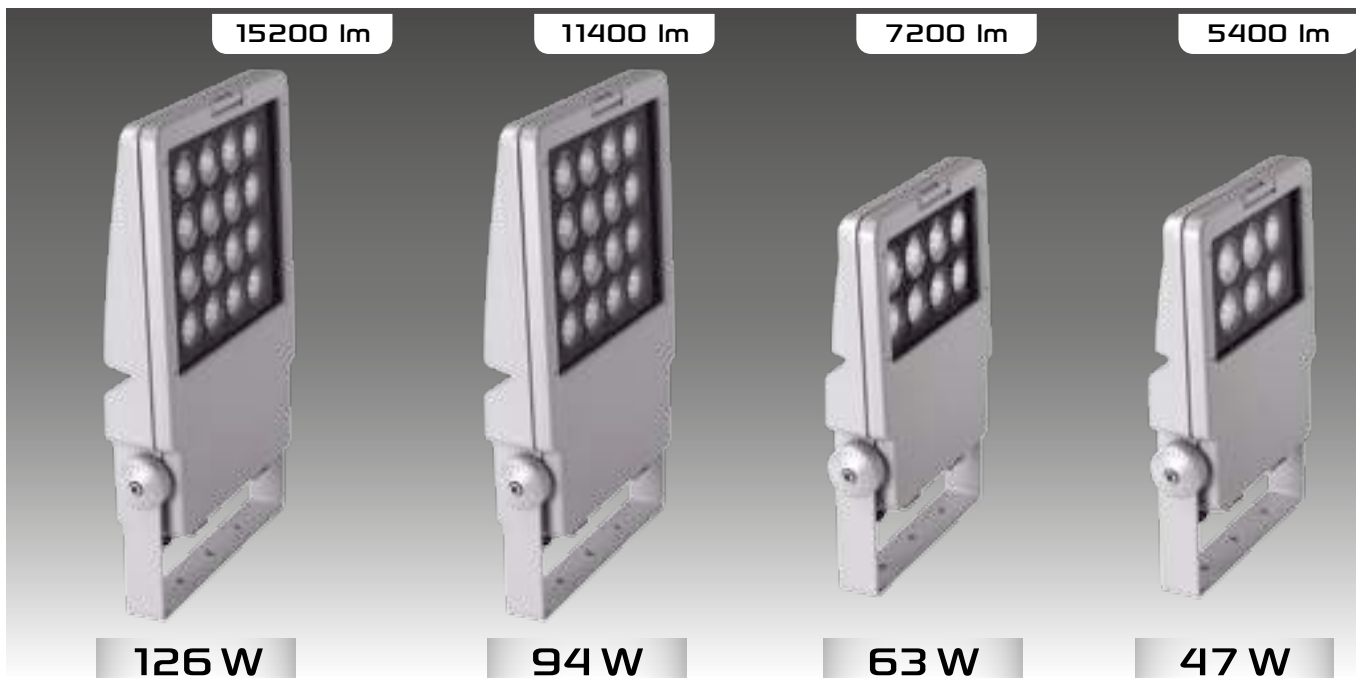
110°
 4000 K  
 230V
 IP65
 IK08
 850°C
 35 000 h

P (W)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
150	14500	5,3	<b>50118</b>	<b>550,00</b>
200	20500	7	<b>50119</b>	<b>750,00</b>



ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION	À 5 mètres de mon projecteur...	... j'ai un aplat de lumière de diamètre :	... pour un niveau d'éclairage dans l'axe de :
	SUNSET 44 W	Ø 2,2 m	403 lux
	UDSON 25 W	Ø 5,8 m	104 lux
	UDSON 45 W	Ø 5,8 m	196 lux
	SKYTOR 47 W	Ø 5,8 m	207 lux
	SKYTOR 63 W	Ø 5,8 m	276 lux
	UDSON 70 W	Ø 5,8 m	300 lux
	SKYTOR 94 W	Ø 5,8 m	437 lux
SKYTOR 126 W	Ø 5,8 m	582 lux	
ÉCLAIRAGE DIFFUS	TWISTER HP 200 W	Ø 10,8 m	230 lux
	TWISTER HP 150 W	Ø 11,0 m	180 lux
	TWISTER 2 100 W	Ø 14,3 m	153 lux
	TWISTER 2 25 W sym	Ø 14,3 m	41 lux
	FALCON 25 W	Ø 14,3 m	41 lux
	TWISTER 2 45 W sym	Ø 14,3 m	74 lux
	FALCON 45 W	Ø 14,3 m	75 lux
	TWISTER 2 70 W sym	Ø 14,3 m	115 lux
FALCON 70 W	Ø 14,3 m	118 lux	
ÉCLAIRAGE ELLIPTIQUE	À 3 mètres de mon projecteur...	... j'ai un aplat de lumière de :	... pour un niveau d'éclairage minimum de :
	SUNSET-E 44 W	10 x 2 m	20 lux

# SKYTOR 4000 K



50313	4000 K	126 W	60°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>14691</b>	1,15	
5	<b>588</b>	5,8	
8	<b>230</b>	9,2	
11	<b>121</b>	12,7	
14	<b>75</b>	16,2	

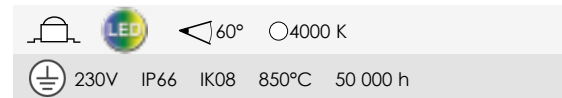
50312	4000 K	94 W	60°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>11021</b>	1,15	
5	<b>441</b>	5,8	
7	<b>225</b>	8,1	
9	<b>136</b>	10,4	
12	<b>77</b>	13,9	

50311	4000 K	63 W	60°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>6945</b>	1,15	
4	<b>434</b>	4,6	
6	<b>193</b>	6,9	
8	<b>109</b>	9,2	
10	<b>69</b>	11,5	

50310	4000 K	47 W	60°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>5209</b>	1,15	
3	<b>579</b>	3,5	
5	<b>208</b>	5,8	
7	<b>106</b>	8,1	
8	<b>81</b>	9,2	



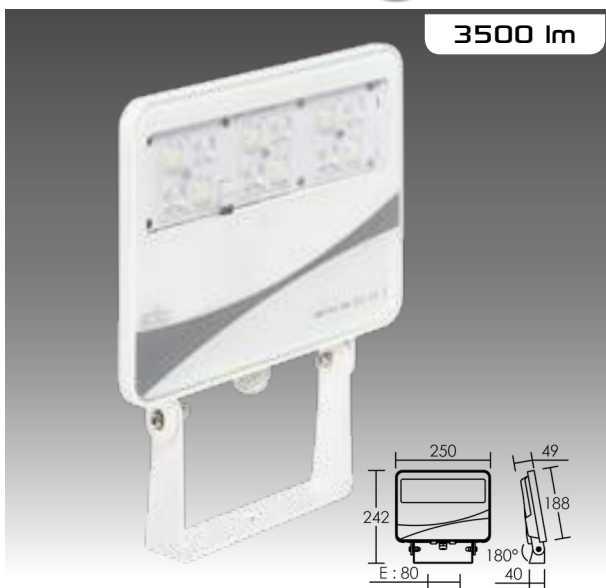
Corps aluminium gris/Verre de protection/Valve de décompression de l'air chaud permettant d'évacuer la pression afin d'éviter la condensation. Orientable sur 1 axe.



P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
47	5400	4	<b>50310</b>	<b>540,00</b>
63	7200	4	<b>50311</b>	<b>643,00</b>
94	11400	7	<b>50312</b>	<b>920,00</b>
126	15200	7	<b>50313</b>	<b>1063,00</b>

LAMPE  
 DOWNLIGHT ENCASTRE DÉCO  
 SPOT SUR RAIL SPOTERIE  
 RÉGLETTE MODULE LED  
 RUBAN PROFILÉ  
 APPLIQUE PLAFONNIER SUSPENSION  
 PROJECTEUR EXTÉRIEUR

# SUNSET BLANC



3500 lm

Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. Optique symétrique.

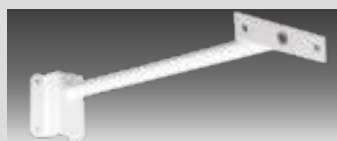
	12 LED	44W
	230V	IP65 IK08 850°C 30 000 h 2,3 kg

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
25°	3300	3000 K	<b>50281</b>	<b>196,00</b>
25°	3500	4000 K	<b>50279</b>	<b>196,00</b>
50°	3100	3000 K	<b>50247</b>	<b>196,00</b>
50°	3200	4000 K	<b>50242</b>	<b>196,00</b>

SUNSET	3000K	44W	25°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	9388	0,44
	3	1043	1,3
	5	376	2,2
	6	261	2,7
	7	192	3,1

SUNSET	4000K	44W	25°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	10067	0,44
	3	1119	1,3
	5	403	2,2
	6	280	2,7
	7	205	3,1

## TIGE COMPATIBLE



Pour SUNSET, longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1637</b>	<b>29,20</b>

SUNSET	3000K	44W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	3333	0,93
	3	370	2,8
	5	133	4,7
	6	93	5,6
	7	68	6,5

SUNSET	4000K	44 W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	3442	0,93
	3	382	2,8
	5	138	4,7
	6	96	5,6
	7	70	6,5

# SUNSET NOIR



3500 lm

Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. Optique symétrique.

	12 LED	44W
	230V	IP65 IK08 850°C 30 000 h 2,3 kg

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
25°	3300	3000 K	<b>50282</b>	<b>196,00</b>
25°	3500	4000 K	<b>50280</b>	<b>196,00</b>
50°	3100	3000 K	<b>50248</b>	<b>196,00</b>
50°	3200	4000 K	<b>50243</b>	<b>196,00</b>

SUNSET	3000K	44W	25°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	9388	0,44
	3	1043	1,3
	5	376	2,2
	6	261	2,7
	7	192	3,1

SUNSET	4000K	44W	25°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	10067	0,44
	3	1119	1,3
	5	403	2,2
	6	280	2,7
	7	205	3,1

## TIGE COMPATIBLE



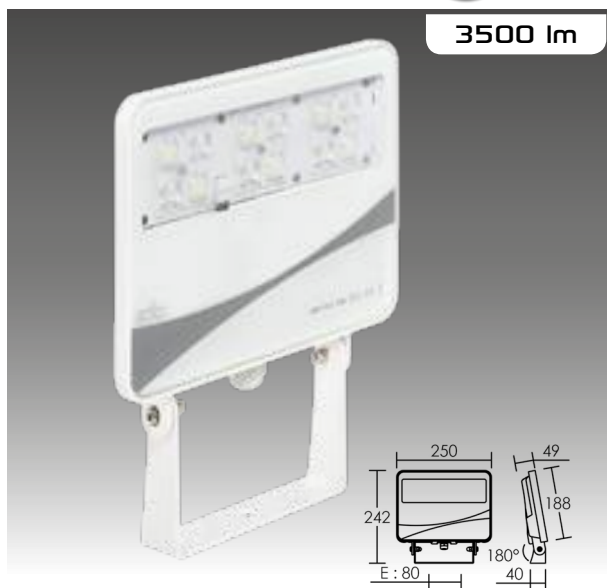
Pour SUNSET, longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
noir	<b>1636</b>	<b>29,20</b>

SUNSET	3000K	44W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	3333	0,93
	3	370	2,8
	5	133	4,7
	6	93	5,6
	7	68	6,5

SUNSET	4000K	44 W	50°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	3442	0,93
	3	382	2,8
	5	138	4,7
	6	96	5,6
	7	70	6,5

## SUNSET - E BLANC

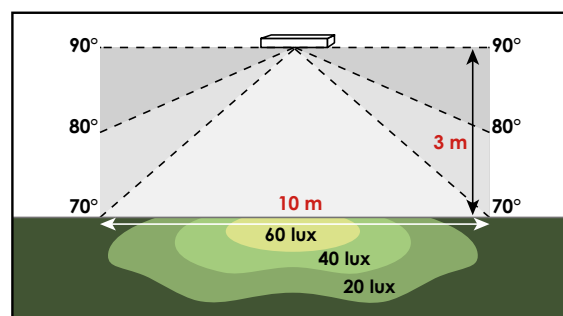


3500 lm

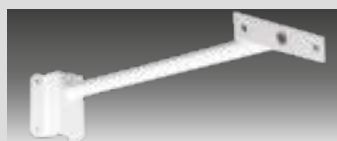
Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. **Optique elliptique.**

	12 LED	44W		
	230V	IP65	IK08	850°C
			30 000 h	2,3 kg
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
140° x 50°	3500	3000 K	<b>50302</b>	<b>196,00</b>
140° x 50°	3500	4000 K	<b>50303</b>	<b>196,00</b>

L'optique elliptique permet, tout en conservant une bonne homogénéité au sol, l'installation de moins d'appareils d'éclairage.



### TIGE COMPATIBLE



Pour SUNSET, longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1637</b>	<b>29,20</b>

## SUNSET - E NOIR

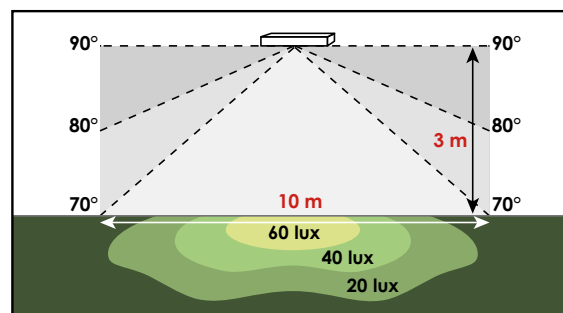


3500 lm

Corps aluminium/Verre de protection. Alimentation intégrée. Précâblage 1,5 m. **Optique elliptique.**

	12 LED	44W		
	230V	IP65	IK08	850°C
			30 000 h	2,3 kg
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
140° x 50°	3500	3000 K	<b>50304</b>	<b>196,00</b>
140° x 50°	3500	4000 K	<b>50305</b>	<b>196,00</b>

L'optique elliptique permet, tout en conservant une bonne homogénéité au sol, l'installation de moins d'appareils d'éclairage.



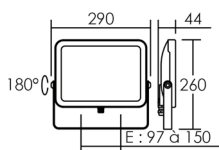
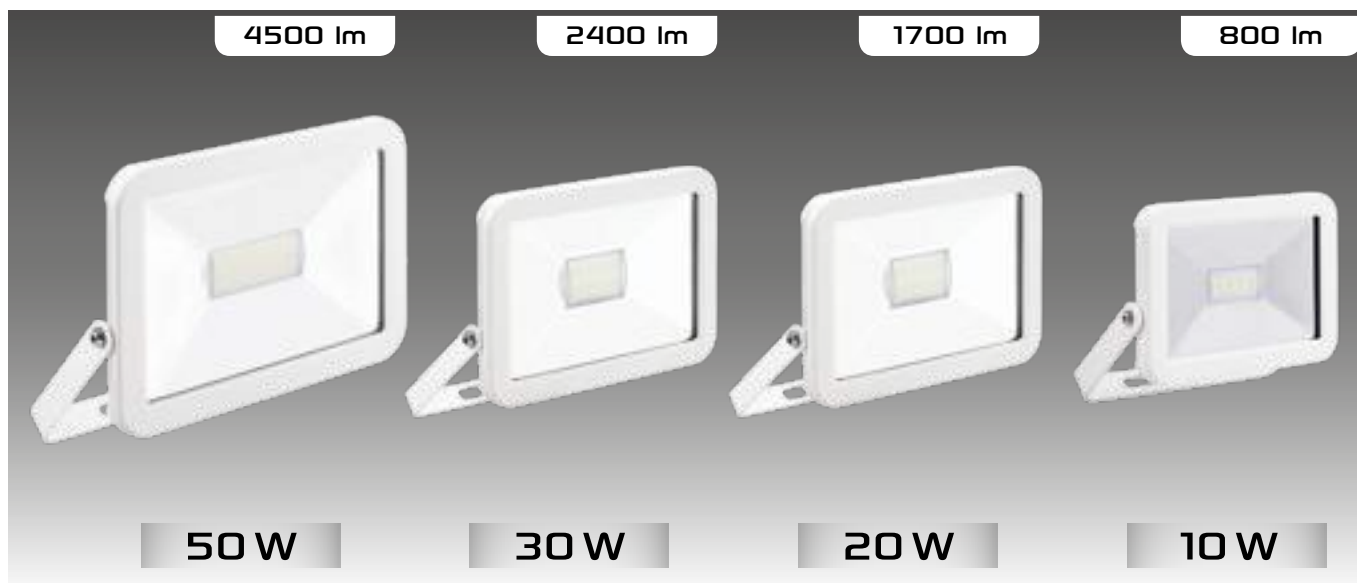
### TIGE COMPATIBLE



Pour SUNSET, longueur 400 mm.

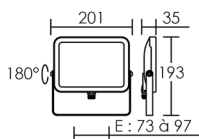
Couleur	Code	€ HT
noir	<b>1636</b>	<b>29,20</b>

# WINK BLANC



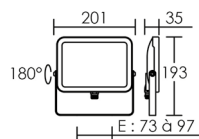
WINK	3000 K	50 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1556	3,20	
2	389	6,4	
3	173	9,6	
4	97	12,8	
5	62	16,0	

WINK	4000 K	50 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1751	2,86	
2	438	5,7	
3	195	8,6	
4	109	11,4	
5	70	14,3	



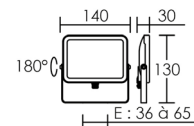
WINK	3000 K	30 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	831	2,86	
2	208	5,7	
3	92	8,6	
4	52	11,4	
5	33	14,3	

WINK	4000 K	30 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	906	2,86	
2	226	5,7	
3	101	8,6	
4	57	11,4	
5	36	14,3	



WINK	3000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	594	2,86	
2	149	5,7	
3	66	8,6	

WINK	4000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	631	2,86	
2	158	5,7	
3	70	8,6	



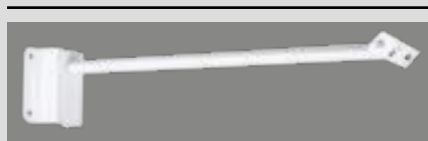
WINK	3000 K	10 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	318	2,86	
2	80	5,7	
2,5	51	7,1	

WINK	4000 K	10 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	340	2,86	
2	85	5,7	
2,5	54	7,1	

Corps aluminium blanc/Verre de protection.  
Précâblage blanc H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> long. 0,8 m.



## TIGE COMPATIBLE



Pour les WINK 10W, 20W et 30W.  
Longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
blanc	50149	21,50

P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
<b>3000 K</b>				
10	750	0,43	50385	31,00
20	1600	0,86	50386	44,00
30	2200	0,87	50387	58,00
50	4000	1,75	50388	89,00
<b>4000 K</b>				
10	800	0,43	50389	31,00
20	1700	0,86	50390	44,00
30	2400	0,87	50391	58,00
50	4500	1,75	50392	89,00



# WINK NOIR

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

4500 lm

2400 lm

1700 lm

800 lm

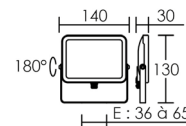
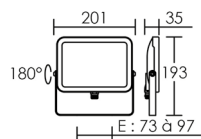
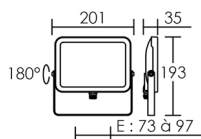
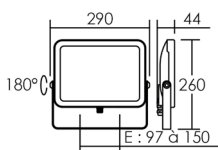


50 W

30 W

20 W

10 W



WINK	3000 K	50 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1556	3,20	
2	389	6,4	
3	173	9,6	
4	97	12,8	
5	62	16,0	

WINK	3000 K	30 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	831	2,86	
2	208	5,7	
3	92	8,6	
4	52	11,4	
5	33	14,3	

WINK	3000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	594	2,86	
2	149	5,7	
3	66	8,6	

WINK	3000 K	10 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	318	2,86	
2	80	5,7	
2,5	51	7,1	

WINK	4000 K	50 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1751	2,86	
2	438	5,7	
3	195	8,6	
4	109	11,4	
5	70	14,3	

WINK	4000 K	30 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	906	2,86	
2	226	5,7	
3	101	8,6	
4	57	11,4	
5	36	14,3	

WINK	4000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	631	2,86	
2	158	5,7	
3	70	8,6	

WINK	4000 K	10 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	340	2,86	
2	85	5,7	
2,5	54	7,1	

Corps aluminium noir/Verre de protection.  
Précâblage noir H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> long. 0,8 m.



230V IP65 IK08 850°C 30 000 h

P (W)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
<b>3000 K</b>				
<b>N</b> 10	750	0,43	<b>50504</b>	<b>31,00</b>
<b>N</b> 20	1600	0,86	<b>50505</b>	<b>44,00</b>
<b>N</b> 30	2200	0,87	<b>50506</b>	<b>58,00</b>
<b>N</b> 50	4000	1,75	<b>50507</b>	<b>89,00</b>
<b>4000 K</b>				
<b>N</b> 10	800	0,43	<b>50493</b>	<b>31,00</b>
<b>N</b> 20	1700	0,86	<b>50494</b>	<b>44,00</b>
<b>N</b> 30	2400	0,87	<b>50495</b>	<b>58,00</b>
<b>N</b> 50	4500	1,75	<b>50496</b>	<b>89,00</b>

## TIGE COMPATIBLE



Pour les WINK 10W, 20W et 30W.  
Longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
noir	<b>50076</b>	<b>21,50</b>

# Comment bien choisir son projecteur ?

Pour bien choisir son projecteur LED, il faut définir avant tout **le type d'application** (quelle surface à éclairer), **l'effet de mise en lumière recherché** (accentuation ou diffus) et enfin **une réflexion esthétique** concernant l'intégration du projecteur dans le projet.

Ce guide vous permettra ensuite de trouver la solution technique la plus adaptée.

## 1/ A quelle application est destinée le projecteur ?

### GRANDE HAUTEUR

- ▶ Éclairage des bâtiments de plus de 8 m de haut
- ▶ Éclairage puissant et dirigé

### ENTREPÔT

- ▶ Éclairage soutenu non directionnel
- ▶ Grands aplats de lumière

### PARKING

- ▶ Projecteur dédié à la mise sur mât standard (Ø 60 mm) grâce à son embout de fixation dédié

### ESPACE VERT

- ▶ Éclairage des parcs et des jardins
- ▶ Grands volumes et accentuation

### SHOP

- ▶ Projecteur au design ultra plat pour une bonne intégration sur les façades
- ▶ Éclairage des commerces, des circulations ou du bâti.

### RÉSIDENTIEL

- ▶ Projecteur adapté à l'habitat (taille et flux)
- ▶ Application : circulation, garage, entrée

## 2/ Quel est l'effet de mise en lumière recherché ?

### FOCUS

Besoin de cibler la lumière pour éclairer un objet précis ou pour souligner l'architecture.

### LARGE

Besoin d'obtenir un grand aplat de lumière pour de grandes surfaces à éclairer ou pour des raisons de sécurité.

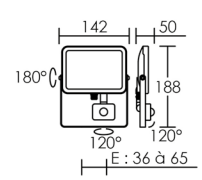
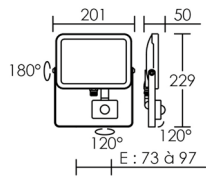
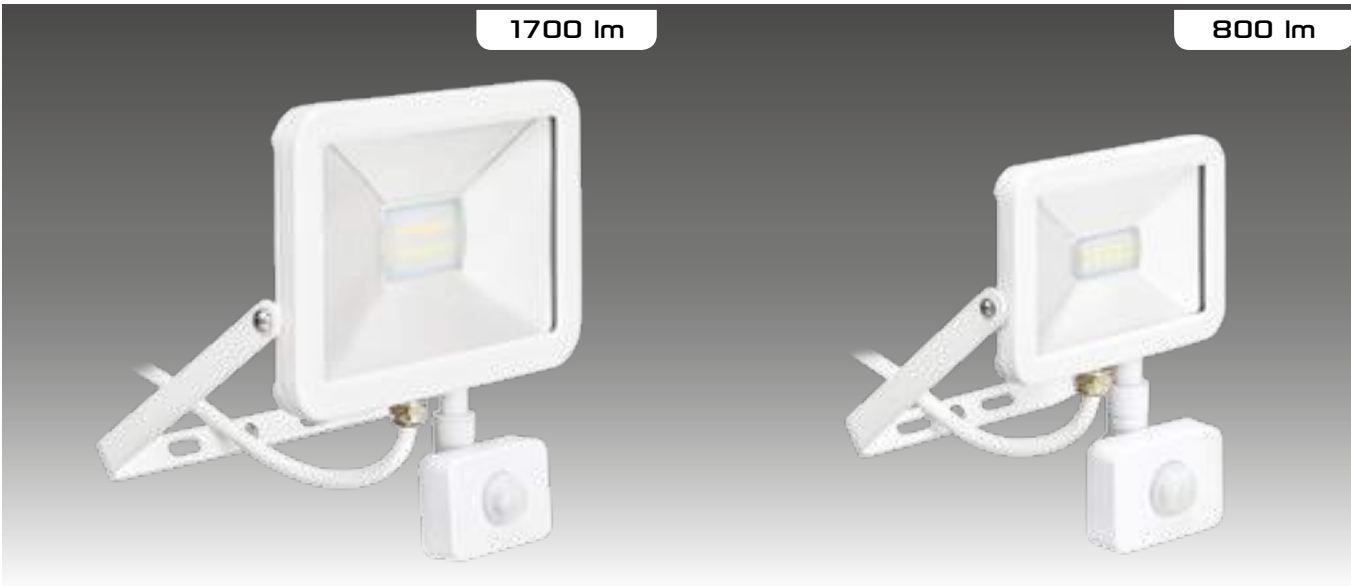
## 3/ L'intégration esthétique du projecteur dans le projet est-elle déterminante ?



### FAÇADE

Certains projecteurs bénéficient d'un design ultra plat pour répondre aux contraintes esthétiques et d'intégration de l'éclairage sur les bâtiments.

Retrouvez l'ensemble de nos fiches techniques et de nos fichiers photométriques sur  
[www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)



50399	4000 K	20 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	631	2,86	
2	158	5,7	
3	70	8,6	

50398	4000 K	10 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	340	2,86	
2	85	5,7	
2,5	54	7,1	



Corps aluminium blanc/Verre de protection.  
Précâblage H05RN-F long. 0,8 m. Détecteur de mouvement infra-rouge réglable intégré.

110°
 4000 K

230V
 IP65
 IK07/08
 650°C
 30 000 h

P (w)	Lumens	Poids (kg)	Code	€ HT
10	800	0,5	<b>50398</b>	<b>59,00</b>
20	1700	0,9	<b>50399</b>	<b>76,00</b>

**TIGE COMPATIBLE**



Pour les WINK 10W, 20W et 30W.  
Longueur 400 mm.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>50149</b>	<b>21,50</b>



# ELFI



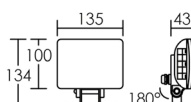
Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate.  
Extra-plat : seulement 43 mm. Précâblage H05RN-F 3G  
1 mm<sup>2</sup> 1 m.

	LED	1 LED		60°	1000 lm
	230V	IP65	IK07	650°C	25 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
10	<input type="radio"/> 4000 K	blanc	<b>50230</b>	<b>28,00</b>
10	<input type="radio"/> 4000 K	noir	<b>50231</b>	<b>28,00</b>



Extra-plat



ELFI	4000 K	10 W	60°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1088</b>	1,15
	2	<b>272</b>	2,3
	3	<b>121</b>	3,5

## ACCESSOIRES ELFI



Tiges pour ELFI vendues séparément.

L (mm)	Couleur	Code	€ HT
400	blanc	<b>50149</b>	<b>21,50</b>
400	noir	<b>50076</b>	<b>21,50</b>



Piquet pour ELFI vendu séparément.

Couleur	Code	€ HT
noir	<b>50239</b>	<b>7,00</b>



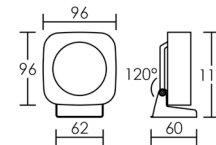
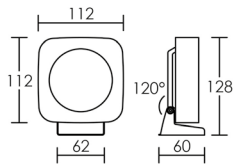
1600 lm

850 lm



20 W

10 W



50500	4000 K	20 W	100°	
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
		1	<b>705</b>	2,38
		2	<b>176</b>	4,8
		3	<b>78</b>	7,2

50501	3000 K	20 W	100°	
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
		1	<b>705</b>	2,38
		2	<b>176</b>	4,8
		3	<b>78</b>	7,2

50498	3000 K	10 W	100°	
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
		1	<b>389</b>	2,38
		2	<b>97</b>	4,8
		3	<b>43</b>	7,2

50393	4000 K	10 W	100°	
		<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
		1	<b>389</b>	2,38
		2	<b>97</b>	4,8
		2,5	<b>62</b>	6,0



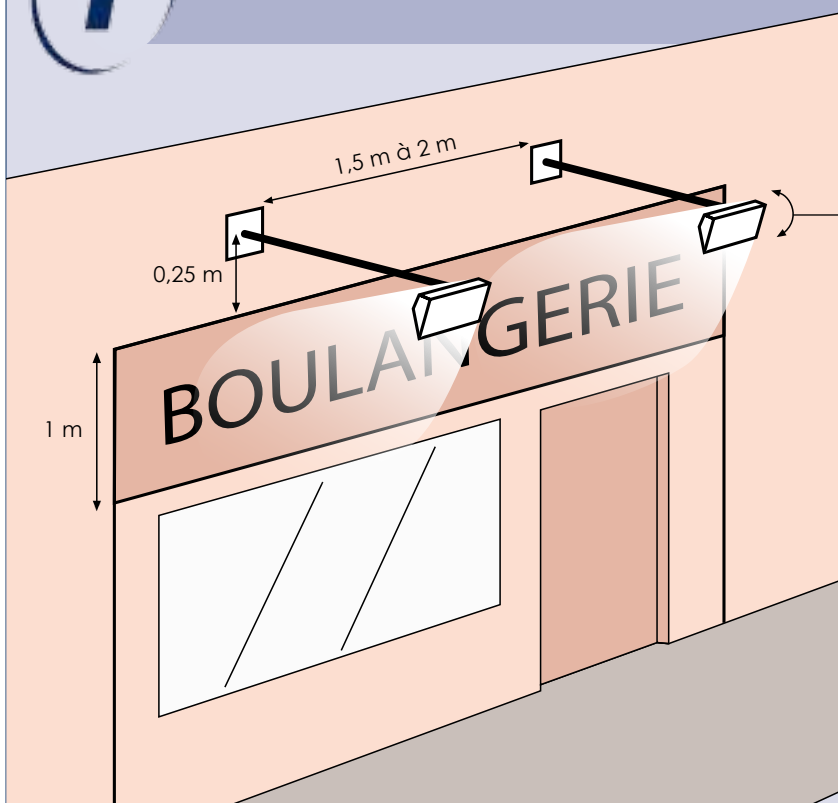
Corps aluminium/Verre de protection frosté.  
Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> 0,4 m.  
Dimmable sur variateur universel.

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>10W</b>					
<b>N</b>	850	● 3000 K	blanc	<b>50498</b>	<b>24,00</b>
	850	○ 4000 K	blanc	<b>50393</b>	<b>24,00</b>
<b>N</b>	850	● 3000 K	noir	<b>50499</b>	<b>24,00</b>
<b>N</b>	850	○ 4000 K	noir	<b>50497</b>	<b>24,00</b>
<b>20W</b>					
<b>N</b>	1600	● 3000 K	blanc	<b>50501</b>	<b>38,00</b>
<b>N</b>	1600	○ 4000 K	blanc	<b>50500</b>	<b>38,00</b>
<b>N</b>	1600	● 3000 K	noir	<b>50503</b>	<b>38,00</b>
<b>N</b>	1600	○ 4000 K	noir	<b>50502</b>	<b>38,00</b>



# AIDE À LA POSE - GAMME TAG

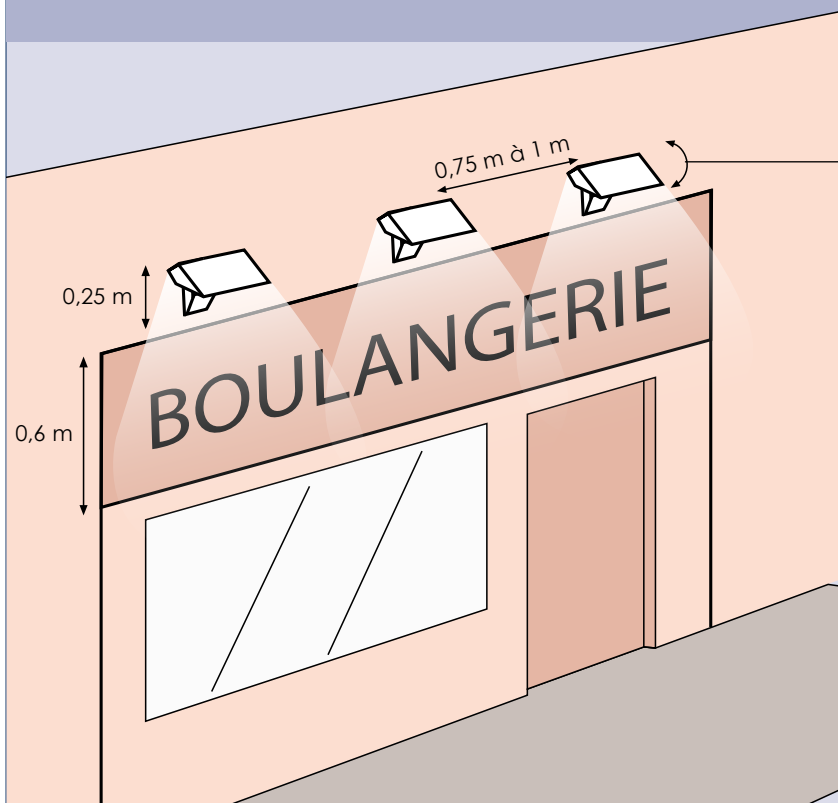
## Cas d'une installation sur tige



Inclinaison optimale par rapport à la verticale : 55°\*

✓ Pour 300 à 500 lux moyens sur l'enseigne et une bonne homogénéité

## Cas d'une installation sur patère



Inclinaison optimale par rapport à la verticale : 55°\*

✓ Pour des accentuations > 2000 lux

\*0° : le plateau de LED est parallèle à l'enseigne

# TAG



2500 lm

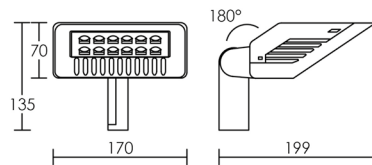


Corps aluminium/Peinture Epoxy/Diffuseur polycarbonate.

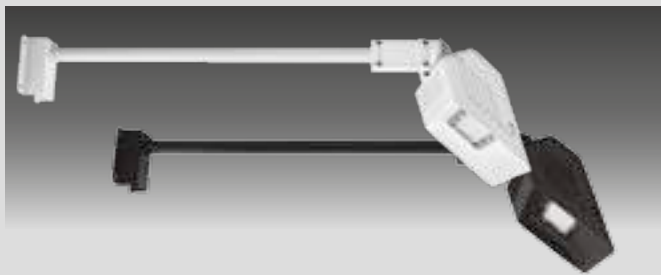
	1 LED		150° x 60°	2500 lm
	230V	IP65	IK08	650°C 30 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
30		4000 K	blanc	<b>50351</b> 147,00
30		4000 K	noir	<b>50352</b> 147,00

TAG	4000 K	30 W	60°x150°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>794</b>	2,41
	2	<b>198</b>	4,8
	3	<b>88</b>	7,2
	4	<b>50</b>	9,7
	5	<b>32</b>	12,1



## ACCESSOIRES TAG



Tiges pour TAG vendues séparément.

L (mm)	Couleur	Code	€ HT
495	blanc	<b>0887</b>	<b>29,90</b>
495	noir	<b>0878</b>	<b>29,90</b>



Désignation	Couleur	Code	€ HT
patère	blanc	<b>0196</b>	<b>18,60</b>
patère	noir	<b>0197</b>	<b>18,60</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

# DAY



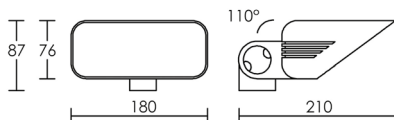
Corps aluminium/Verre de protection. Peinture Epoxy. Ailettes de refroidissement. Boîte de connexion. Patère et tige de fixation en accessoires.

QT-DE (HDG)

230V IP30 IP33 IK02 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
300 max	R7s 118 mm	blanc	<b>0553</b>	<b>44,75</b>
300 max	R7s 118 mm	beige	<b>0554</b>	<b>44,75</b>
300 max	R7s 118 mm	noir	<b>0555</b>	<b>44,75</b>

## KIT DAYLITE



Ensemble prêt-à-poser comprenant : 1 projecteur DAY, 1 lampe, 1 patère murale, 1 verre de protection.

QT-DE (HDG)

230V IP30 IP33 IK02 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
300 max	R7s 118 mm	blanc	<b>0558</b>	<b>66,35</b>
300 max	R7s 118 mm	beige	<b>0559</b>	<b>66,35</b>
300 max	R7s 118 mm	noir	<b>0561</b>	<b>66,35</b>

DAYLITE		230 w	60°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>1950</b>	1,15	
2	<b>488</b>	2,3	
3	<b>217</b>	3,5	
4	<b>122</b>	4,6	
5	<b>78</b>	5,8	

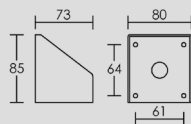
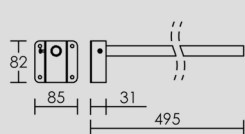


## ACCESSOIRES DAY

### TIGE FA 57

Support mural acier permettant d'éloigner le projecteur pour l'éclairage des vitrines. Protection anti-corrosion.

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>0887</b>	<b>29,90</b>
beige	<b>0879</b>	<b>29,90</b>
noir	<b>0878</b>	<b>29,90</b>



### PATÈRE 01

Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>1380</b>	<b>9,70</b>
beige	<b>1370</b>	<b>9,70</b>
noir	<b>1361</b>	<b>9,70</b>

### VERRE DE PROTECTION

Dim. verre (mm)	Code	€ HT
L x l : 102 x 166	<b>0901</b>	<b>10,95</b>
L x l : 104 x 168	<b>0919</b>	<b>11,40</b>

### GRILLE DE PROTECTION

Référence	Code	€ HT
Grille	<b>0948</b>	<b>19,55</b>



### DOUILLE DE RECHANGE

Référence	Code	€ HT
Jeu de douilles R7s	<b>0949</b>	<b>11,10</b>



## DAY LED



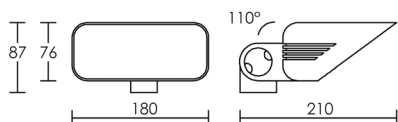
2400 lm



Corps aluminium/Verre de protection. Peinture Epoxy. Ailettes de refroidissement. Boîte de connexion. Patère et tige de fixation en accessoires.

	48 LED	20W
	230V	
	IP30 IP33	
	IK02	
	850°C	
	55 000 h	

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
2100	3000 K	blanc	<b>50099</b>	<b>196,00</b>
2400	4000 K	blanc	<b>50094</b>	<b>196,00</b>
2400	4000 K	beige	<b>50095</b>	<b>196,00</b>
2400	4000 K	noir	<b>50096</b>	<b>196,00</b>



h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>819</b>	3,30
2	<b>205</b>	6,6
3	<b>91</b>	9,9
4	<b>51</b>	13,2
7	<b>17</b>	23,1

h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>936</b>	3,30
2	<b>234</b>	6,6
3	<b>104</b>	9,9
4	<b>59</b>	13,2
7	<b>19</b>	23,1

## HERO LED

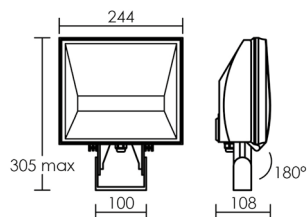


2100 lm

Corps polycarbonate blanc/Réflecteur aluminium. Optique asymétrique. Alimentation incorporée.

	100°
	230V
	IP65
	IK07
	850°C
	25 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
20	2100	4000 K	<b>50101</b>	<b>116,00</b>

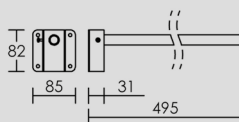


## ACCESSOIRES HERO



### TIGE FA 57

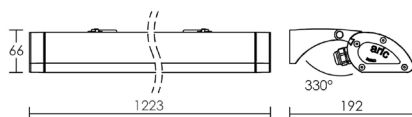
Couleur	Code	€ HT
blanc	<b>0887</b>	<b>29,90</b>



## ZURO FLUO



Corps aluminium/Polycarbonate. Ballast électronique intégré. Tube T5 HO Ø16. Jeu de fixation et éclisse inclus. **Montage uniquement éclairage vers le bas.** Eclisse d'alignement. Double presse-étoupes pour repiquage, jeux de fixations courtes fournies.



T 16 (FDH) G5

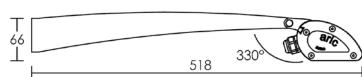
230V IP44 IK07 850°C 24 000 h

P (W)	L (mm)	Couleur	Code avec tube 4000 K	€ HT
39	923	beige <sup>1</sup>	<b>0367</b>	<b>270,40</b>
39	923	gris <sup>2</sup>	<b>0334</b>	<b>270,40</b>
39	923	au choix <sup>3</sup>	<b>0387</b>	<b>305,75</b>
54	1223	beige <sup>1</sup>	<b>0376</b>	<b>313,65</b>
54	1223	gris <sup>2</sup>	<b>0335</b>	<b>313,65</b>
54	1223	au choix <sup>3</sup>	<b>0393</b>	<b>355,25</b>



### FIXATION DÉPORTÉE

Permet d'éloigner le bandeau du mur de fixation à 400 mm. **A commander séparément.**



Quantité	Couleur	Code	€ HT
2	beige <sup>1</sup>	<b>0971</b>	<b>73,85</b>
2	gris <sup>2</sup>	<b>0941</b>	<b>73,85</b>
2	au choix <sup>3</sup>	<b>1309</b>	<b>84,25</b>

1 : RAL 1013  
2 : RAL 9006

3 : RAL au choix (forfait de mise en peinture : <10 pièces, code 1925, 300,00 € - >10 pièces, code 1994, 200,00 €).

# ZURO LED

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

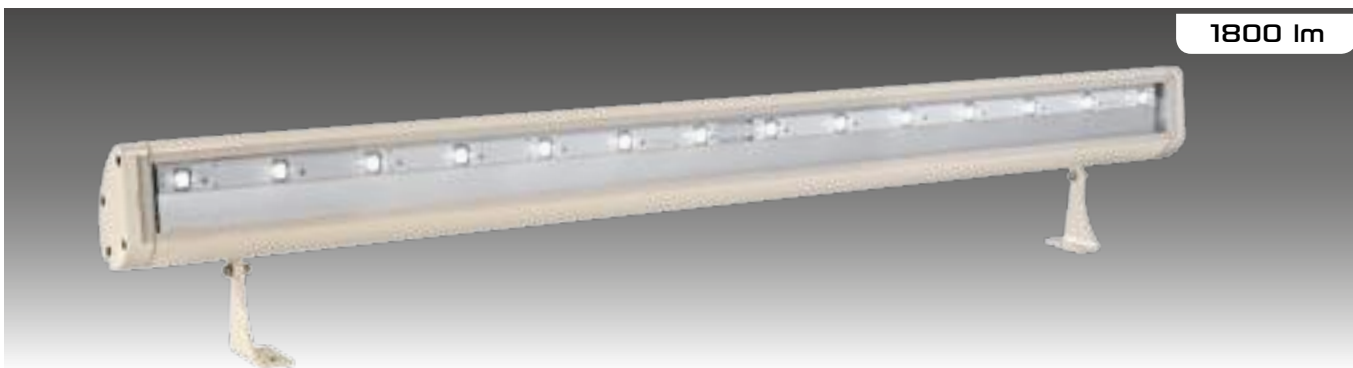
SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate transparent. Jeu de fixation et éclisse inclus. Alimentation 700mA intégrée. **Montage uniquement éclairage vers le bas.** Eclisse d'alignement. Double presse-étoupes pour repiquage, jeux de fixations courtes fournies.

230V IP65 IK07 850°C 30 000 h

7 LED 19W 4000 K

Lumens	L (mm)	Couleur	Code	€ HT
900	623	beige <sup>1</sup>	<b>5370</b>	<b>290,15</b>
900	623	gris <sup>2</sup>	<b>5371</b>	<b>290,15</b>
900	623	au choix <sup>3</sup>	<b>5376</b>	<b>309,00</b>



14 LED 38W 4000 K

Lumens	L (mm)	Couleur	Code	€ HT
1800	1223	beige <sup>1</sup>	<b>5372</b>	<b>419,10</b>
1800	1223	gris <sup>2</sup>	<b>5373</b>	<b>419,10</b>
1800	1223	au choix <sup>3</sup>	<b>5377</b>	<b>443,00</b>

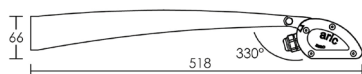


7 LED	4000 K	19 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>593</b>	0,93	
2	<b>148</b>	1,9	
3	<b>66</b>	2,8	

14 LED	4000 K	38 W	50°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1186</b>	0,93	
2	<b>297</b>	1,9	
3	<b>132</b>	2,8	

## FIXATION DÉPORTÉE

Permet d'éloigner le bandeau du mur de fixation à 400 mm. **A commander séparément.**



Quantité	Couleur	Code	€ HT
2	beige <sup>1</sup>	<b>0971</b>	<b>73,85</b>
2	gris <sup>2</sup>	<b>0941</b>	<b>73,85</b>
2	au choix <sup>3</sup>	<b>1309</b>	<b>84,25</b>

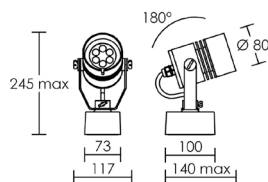
1 : RAL 1013  
2 : RAL 9006

3 : RAL au choix (forfait de mise en peinture : <10 pièces, code 1925, 300,00 € - >10 pièces, code 1994, 200,00 €)

## ASTRA LED 1



560 lm



Corps aluminium noir. Alimentation intégrée. Orientable sur 2 axes.

6 LED

230V IP65 IK07 850°C 26 000 h

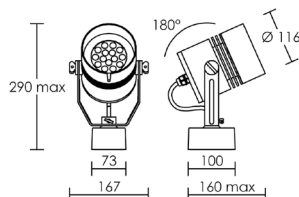
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
7,2	560	3000 K	<b>5226</b>	<b>230,00</b>

Code :	5226	7,2 w	20°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>2687</b>	0,36	
2	<b>672</b>	0,7	
3	<b>299</b>	1,1	
4	<b>168</b>	1,4	
5	<b>107</b>	1,8	

## ASTRA LED 2



1395 lm



Corps aluminium noir. Alimentation intégrée. Orientable sur 2 axes.

15 LED

230V IP65 IK07 850°C 26 000 h

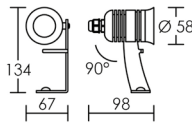
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
18	1395	3000 K	<b>5225</b>	<b>444,00</b>

Code :	5225	18 w	20°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>6212</b>	0,36	
3	<b>690</b>	1,1	
4	<b>388</b>	1,4	
5	<b>248</b>	1,8	
7	<b>127</b>	2,5	

## LYRAS 65 - 230



250 lm



Corps aluminium noir. Verre trempé. Câble H05RN-F 1 m.

3 LED 5W

230V IP67 IK08 850°C 30 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
35°	250	3000 K	<b>50244</b>	<b>207,00</b>

50244	3000 K	5 W	35°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>526</b>	0,63	
2	<b>132</b>	1,3	
2,5	<b>84</b>	1,6	

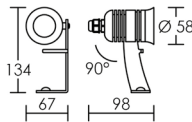
### ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
piquet	<b>50246</b>	<b>21,00</b>

## LYRAS 65 - 24



290 lm



Corps aluminium noir. Verre trempé. Câble H05RN-F 1 m.

3 LED 5W

24V DC IP67 IK08 850°C 30 000 h

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
34°	290	3000 K	<b>50245</b>	<b>185,00</b>

Alimentation p. 469.

50245	3000 K	5 W	34°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>672</b>	0,61	
2	<b>168</b>	1,2	
2,5	<b>108</b>	1,5	

### ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
piquet	<b>50246</b>	<b>21,00</b>

## KIT DAFNEE LED



1350 lm

Corps thermoplastique noir. Fixation murale. Piquet de jardin. 2 presse-étoupes Ø9 mm.

PAR 38 LED 1 LED E27

230V IP65 IK08 850°C 35 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code avec lampe	€ HT
15	1350	○ 4000 K	<b>50097</b>	<b>78,00</b>

PAR 38 LED	4000 K	15 W	30°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>2172</b>	0,54	
2	<b>543</b>	1,1	
3	<b>241</b>	1,6	
4	<b>136</b>	2,1	
5	<b>87</b>	2,7	

## DAFNEE



Corps thermoplastique. Fixation murale. Piquet de jardin. 2 presse-étoupes Ø9 mm.

QPAR 38

230V IP65 IK08 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir	<b>0790</b>	<b>40,10</b>

Joint de rechange, code **0836**.

## ELFI



1000 lm



Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate. Extra-plat : seulement 43 mm. Précâblage H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup> 1 m.

1 LED 60° 1000 lm

230V IP65 IK07 650°C 25 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
10	○ 4000 K	blanc	<b>50230</b>	<b>28,00</b>
10	○ 4000 K	noir	<b>50231</b>	<b>28,00</b>

ELFI	4000 K	10 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1088</b>	1,15	
2	<b>272</b>	2,3	
3	<b>121</b>	3,5	

## ACCESSOIRES



Désignation	Code	€ HT
piquet	<b>50239</b>	<b>7,00</b>

## KIT ASTER



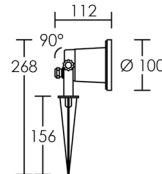
490 lm

Corps acier noir. Verre de protection.  
Câble H05RN-F 1 m. **Piquet inclus.**

QPAR 16 LED 1 LED 36° GU10

230V IP65 IK07 650°C 25 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code avec lampe	€ HT
6	480	3000 K	50205	51,00
6	490	4000 K	50206	51,00



LED 6E	3000 K	6W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	993	0,65	
2	248	1,3	
2,5	159	1,6	

LED 6E	4000 K	6W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1014	0,65	
2	254	1,3	
2,5	162	1,6	

## SUKO



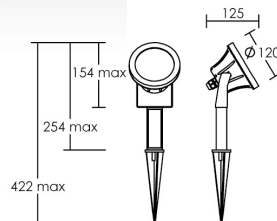
170 lm

Corps thermoplastique noir. Alimentation 50 Hz intégrée.  
Piquet de jardin. Câble H05RN-F 2 m - fiche 2 P+T, 16A IP44.

50 LED

230V IP44 IK08 650°C 15 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
5,5	170	blc froid	0300	163,35



0300	B. FROID	5,5 W	17°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	894	0,30	
2	224	0,6	
3	99	0,9	

## TELO LED



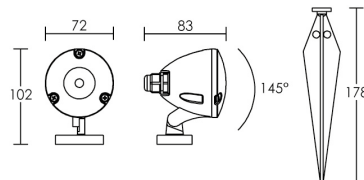
240 lm

Corps thermoplastique noir/Ecran polycarbonate.  
Faisceau 36°. Câble H05RN-F 2 m - fiche 16A, IP44.  
Presse-étoupe inox. Piquet de jardin.

1 LED

230V IP67 IK07 650°C 50 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,6	240	3500 K	5058	82,00



## SUB 50 - Immergeable



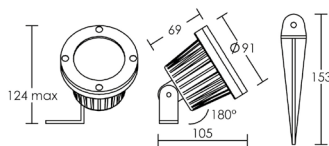
Profondeur maxi d'immersion 1 m. Corps nylon thermo-résistant. Fixation murale et piquet de jardin inclus. Précâblage longueur 2,7 m. 05RN8-F 2x1 mm<sup>2</sup> (immergeable). N'utiliser que des lampes à réflecteur aluminium.

QR-CB 51 (MR16)

12V IP68 IK07 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
50	GU5,3	blanc	<b>0801</b>	<b>69,75</b>
50	GU5,3	noir	<b>0802</b>	<b>69,75</b>

Lampe de rechange, code **2774**.  
Verre de rechange, code **2106**.



SUB 50	2950 K	50 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1800</b>	0,65	
2	<b>450</b>	1,3	
3	<b>200</b>	1,9	

## ACCESSOIRES



### TRANSFORMATEUR

Transfo. 50W IP66 + Fiche IP44 2P 16A - Câble 2,70 m H05RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> (non immergeable)  
Ne pas enterrer ou immerger.

Désignation	Code	€ HT
Transfo. 50W IP66	<b>0888</b>	<b>63,65</b>

## KIT SUB 50 - Immergeable

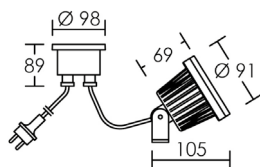


Kit prêt-à-installer : projecteur SUB 50 IP68 - 1 m, transformateur IP66 et piquet de jardin.  
Précâblage longueur 2,7 m chaque :  
1/ Primaire 230V - H05RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> (non immergeable) + fiche IP44 2P 16A  
2/ Secondaire 12V - 05RN8-F 2x 1 mm<sup>2</sup> (immergeable).  
Ne pas enterrer ou immerger le transformateur.

QR-CB 51 (MR16)

230/12V IP44/68 IK07 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code avec lampe	€ HT
50	GU5,3	noir	<b>4685</b>	<b>160,05</b>



SUB 50	2950 K	50 W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>1800</b>	0,65	
2	<b>450</b>	1,3	
3	<b>200</b>	1,9	



## SCUBA - Immergeable

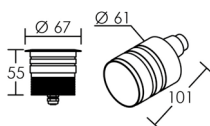


Spot mural **immergeable jusqu'à 3 m** pour bassin et piscine. Corps et vis inox 316L. Joint torique silicone, boîte d'encastrement en résine acétale. Dimmable PWM. Précâblage HO7RN-F 2x 1,5 mm<sup>2</sup>, 8m. Alimentation 350 ou 500 mA, courant constant ou variable PWM non incluse.

	3 LED		40°
	350/500 mA	IP68	IK10 850°C 35 000 h

P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1,5	80	3000 K	<b>50452</b>	<b>247,00</b>

Alimentation p. 460 et p. 461.  
Variation p. 462.



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

## MX 1500



Corps aluminium/Réflecteur aluminium/Boîte de raccordement thermoplastique/Verre trempé de protection.

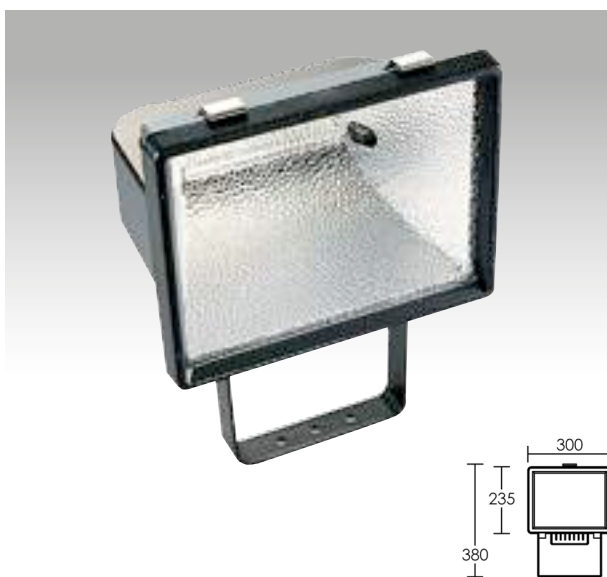
QT-DE (HDG)

230V IP55 IK07 650°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
1500	R7s 254 mm	noir	<b>0593</b>	<b>126,25</b>

MX 1500	3000 K	1500 W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>15489</b>	1,3	
3	<b>1721</b>	3,8	
5	<b>620</b>	6,4	
7	<b>316</b>	8,9	
10	<b>155</b>	12,7	

## MX 1000



Corps aluminium/Réflecteur aluminium/Boîte de raccordement thermoplastique/Verre trempé de protection.

QT-DE (HDG)

230V IP55 IK07 650°C

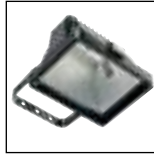
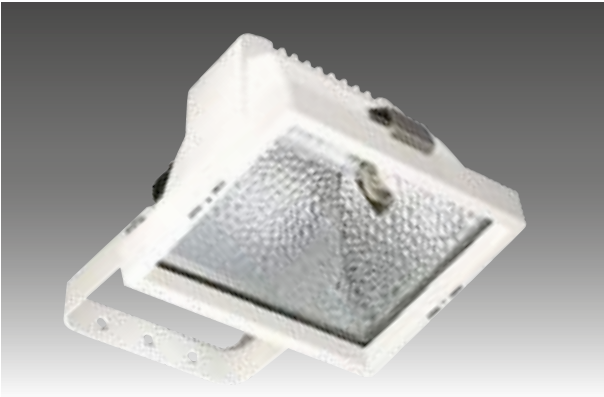
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
1000	R7s 189 mm	noir	<b>0592</b>	<b>109,50</b>

MX 1000	3000 K	1000 W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>9387</b>	1,3	
3	<b>1043</b>	3,8	
5	<b>375</b>	6,4	
6	<b>261</b>	7,6	
7	<b>192</b>	8,9	

## ACCESSOIRES

Référence	Dim. verre (mm)	Code jeux de douilles	€ HT	Code verre	€ HT	Code grille	€ HT	Code volet noir	Code volet blanc	€ HT
<b>MX 500</b>	14 x 18	<b>1670</b>	<b>11,10</b>	<b>1667</b>	<b>8,90</b>	<b>1664</b>	<b>32,05</b>	<b>1680</b>	<b>1681</b>	<b>50,30</b>
<b>MX 1000</b>	22 x 29	<b>1671</b>	<b>14,75</b>	<b>1668</b>	<b>18,75</b>	<b>1665</b>	<b>42,60</b>			
<b>MX 1500</b>	22 x 35	<b>1671</b>	<b>14,75</b>	<b>1669</b>	<b>22,40</b>	<b>1666</b>	<b>64,20</b>			
<b>MX 150</b>	22 x 29	<b>1674</b>	<b>14,25</b>	<b>1668</b>	<b>18,75</b>	<b>1665</b>	<b>42,60</b>			

# MX 500

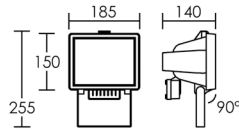


Corps aluminium/Réflecteur aluminium/Boîte de raccordement thermoplastique/Verre de protection trempé. Verrou de fermeture inox.

QT-DE (HDG)

230V IP55 IK07 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
500	R7s 118 mm	noir	<b>0590</b>	<b>46,60</b>
500	R7s 118 mm	blanc	<b>0586</b>	<b>46,60</b>



MX 500	3000 K	400 W	65°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>4130</b>	1,3	
2	<b>1033</b>	2,5	
3	<b>459</b>	3,8	
4	<b>258</b>	5,1	
5	<b>165</b>	6,4	

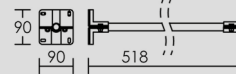
## ACCESSOIRES MX 500



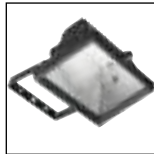
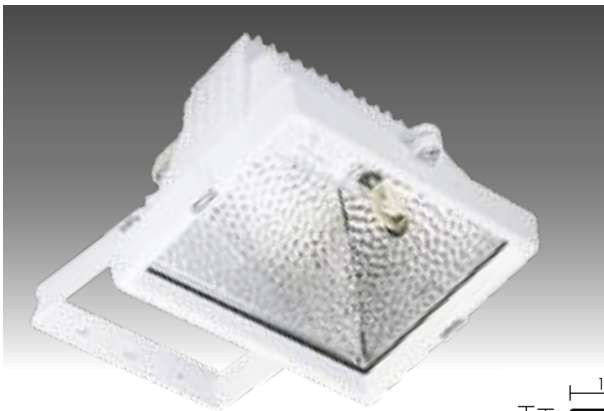
### TIGE FA 50

Tige FA50 pour MX 500 seulement.

Couleur	Code	€ HT
noir	<b>0880</b>	<b>49,65</b>



# ZENITH

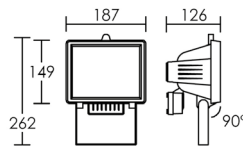


Corps aluminium/Réflecteur aluminium/Boîte de raccordement thermoplastique.

QT-DE (HDG)

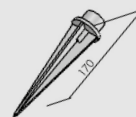
230V IP44 IK05 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
500	R7s 118 mm	blanc	<b>0573</b>	<b>23,50</b>
500	R7s 118 mm	noir	<b>0563</b>	<b>23,50</b>



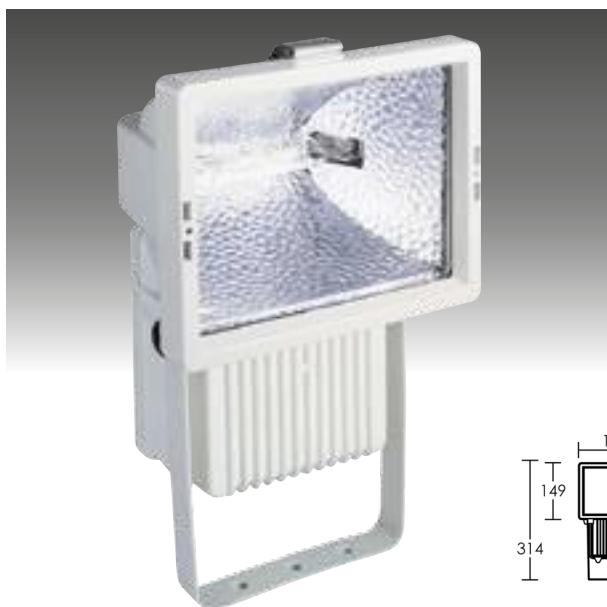
Code :	0573	400 w	65°
h (m)	E (lx)	d (m)	
1	<b>1700</b>	1,3	
3	<b>189</b>	3,8	
5	<b>68</b>	6,4	

## ACCESSOIRES



Couleur	Code	€ HT
noir	<b>0829</b>	<b>5,65</b>

# MX 70

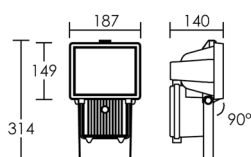


Corps aluminium/Verre trempé de protection.  
**Appareillage mixte : Iodures/Sodium.**

HIT-DE (MD)

230V IP55 IK07 650°C 4,8 kg

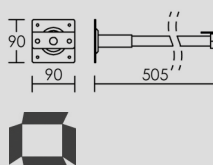
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
70	RX7s	noir	<b>0633</b>	<b>220,80</b>
70	RX7s	blanc	<b>0634</b>	<b>220,80</b>



MX 70	70 w	70°
h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>2850</b>	1,4
2	<b>713</b>	2,8
3	<b>317</b>	4,2
4	<b>178</b>	5,6
5	<b>114</b>	7,0

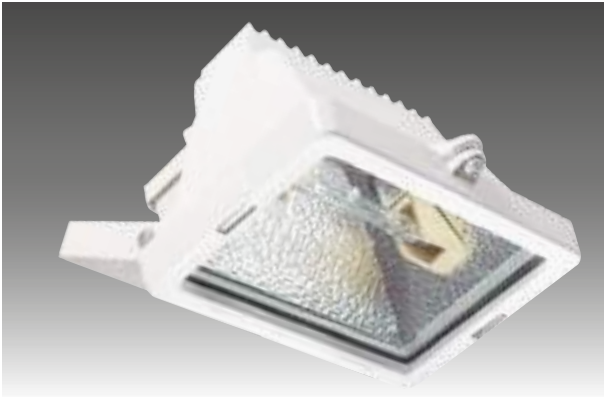
## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Tige noire	<b>0907</b>	<b>31,70</b>
Tige blanche	<b>0908</b>	<b>31,70</b>
Volet noir	<b>1680</b>	<b>50,30</b>
Volet blanc	<b>1681</b>	<b>50,30</b>



Désignation	Code	€ HT
Jeu de douilles	<b>1673</b>	<b>13,60</b>
Verre 14 x 18 mm	<b>1667</b>	<b>8,90</b>
Grille	<b>1664</b>	<b>32,05</b>

# JUNIOR

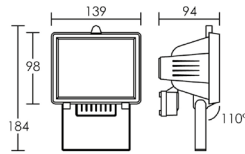


Corps aluminium/Réflecteur aluminium/Boîte de raccordement thermoplastique/Verre de protection trempé.

QT-DE (HDG)

230V IP44 IK05 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
120	R7s 78 mm	noir	<b>0574</b>	<b>17,80</b>
120	R7s 78 mm	blanc	<b>0576</b>	<b>17,80</b>



Code : 0574	120 w	40°
h (m)	E (lx)	d (m)
1	<b>615</b>	0,7
2	<b>154</b>	1,4
3	<b>68</b>	2,1

## ACCESSOIRES



Couleur	Code	€ HT
noir	<b>0829</b>	<b>5,65</b>

## CONVIENT POUR LES LAMPES

### LAMPES R7s 118 mm



1200 lm



MX 500 - ZENITH

Lampe LED SMD.

TC LED LED R7s 118 mm 230V 35 000 h A+

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
12	1200	○ 4000 K	<b>2951</b>	<b>32,00</b>

### LAMPES R7s 78 mm



700 lm



JUNIOR

Lampe LED SMD. Eclairage sur 360°.

TC LED LED R7s 78 mm 230V 30 000 h A+

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
6	700	○ 4000 K	<b>2928</b>	<b>26,00</b>

Ne fonctionne pas sur variateur.

## MAXI STAND / MINI STAND

0,8m mini  
1,82m maxi

360°  
90°

350  
240  
149  
146  
301  
90°

Corps et réflecteur aluminium/ Support acier/Grille de protection. Câble 3 m H05RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>. Fiche 16A IP44.

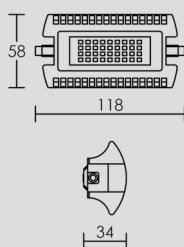
	QT-DE (HDG)	400W
	230V IP44 IK07 650°C	

Désignation	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
MAXI STAND R7s 118 mm		noir	<b>1545</b>	<b>124,40</b>
MINI STAND R7s 118 mm		noir	<b>1544</b>	<b>79,25</b>

Hauteur réglable (mini 0,80 m/maxi 1,82 m).

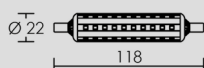
## CONVIENT POUR LES LAMPES

### LAMPES R7s 118 mm



Lampe LED SMD. En remplacement des R7s halogènes.

	TC LED	230V R7s-118 mm 35 000 h		
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
12	1200	○ 4000 K	<b>2951</b>	<b>32,00</b>



Lampe LED SMD. Eclairage sur 360°.

	TC LED	230V R7s-118 mm 30 000 h		
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
10	1150	○ 3000 K	<b>2929</b>	<b>28,00</b>
10	1250	○ 4000 K	<b>2972</b>	<b>28,00</b>

Ne fonctionne pas sur variateur.

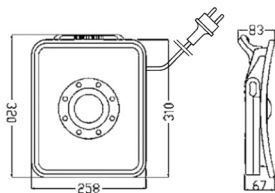
# WORK LIGHT LED



2400 lm

Corps aluminium gris/Diffuseur polycarbonate/  
Protection anti-choc caoutchouc. Poignée de transport.  
Étrier de support 4 positions. Interrupteur protégé pour  
prise de courant 10/16A + T. Précâblage H07RN-F 3G  
1,5 mm<sup>2</sup>, long. 1,8 m, fiche 2P + T 16A IP44.

		120°			
	230V	IP54	IK05	850°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
36	2400	○ 4000 K	<b>50180</b>	<b>110,00</b>	



PC 10/16A + T

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR





# HUBLLOT - APPLIQUE

HUBLLOT FONCTIONNEL				
<b>C4 SENSOR</b>   <b>N</b> p. 358	<b>C4 REMOTE</b>   <b>N</b> p. 359	<b>C4</b>  p. 360	<b>GEA</b>   p. 362	<b>ORIA</b>  p. 363
<b>POLAR</b>  p. 364	<b>KALILED</b>  p. 365	<b>ARMILLA</b>  p. 365	<b>HUB 270 T</b>  p. 366	<b>ECOLED</b>  p. 367
<b>ORIO</b>  p. 367	<b>OVO 270 T / OVO 330</b>  p. 368	<b>OVO 270 TP</b>  p. 369	<b>HUB 270 TP</b>  p. 369	<b>ECO</b>  p. 370
<b>OVALE</b>  p. 370	<b>POLA</b>  p. 371			

APPLIQUE DÉCORATIVE				
<b>CANTOR</b>  p. 372	<b>LUXMUR</b>  p. 373	<b>KEELER 9</b>  p. 374	<b>ARGES</b>  <b>N</b> p. 375	<b>AXO 20</b>  p. 376
<b>AXO LED</b>  <b>N</b> p. 377	<b>CAMILLE</b>  <b>N</b> p. 378	<b>POLO</b>  <b>N</b> p. 379	<b>CALEO</b>  <b>N</b> p. 380	<b>SIRIO</b>  p. 380
<b>LUNA</b>  p. 381	<b>LENA</b>  p. 381	<b>TERMO</b>  p. 381	<b>LIZIO</b>   p. 382	<b>MURA</b>  p. 383
<b>CORSO</b>  p. 383	<b>MONACO</b>  p. 383	<b>TOSCANE</b>  p. 385	<b>LAMPARO</b>  p. 385	<b>NIZA L</b>  p. 385

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION






PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLLOT  
APPLIQUE

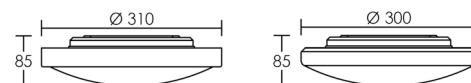
## C4 16W SENSOR Ø300 mm




Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

	16W			
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
<b>N</b> 1250*	 4000 K	blanc	<b>50510</b>	<b>55,00</b>
<b>N</b> 1250*	 4000 K	aluminium	<b>50512</b>	<b>60,00</b>
<b>N</b> 1250*	 4000 K	chromé	<b>50514</b>	<b>65,00</b>

\* 1150 lm avec l'anneau décoratif.








C4/S	4000 K	16W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>349</b>	2,86
	2	<b>87</b>	5,7
	3	<b>39</b>	8,6

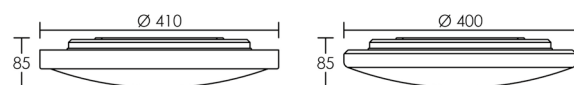
## C4 21W SENSOR Ø400 mm




Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

	21W			
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
<b>N</b> 1600*	 4000 K	blanc	<b>50511</b>	<b>69,00</b>
<b>N</b> 1600*	 4000 K	aluminium	<b>50513</b>	<b>75,00</b>
<b>N</b> 1600*	 4000 K	chromé	<b>50515</b>	<b>84,00</b>

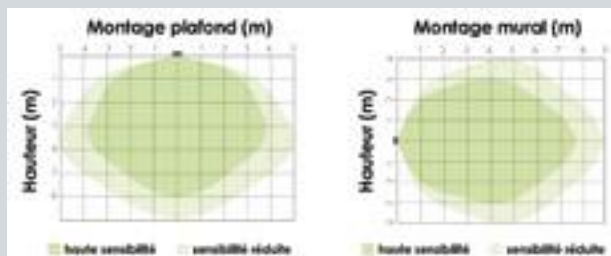
\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.



C4/S	4000 K	21W	110°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>454</b>	2,86
	2	<b>113</b>	5,7
	3	<b>50</b>	8,6

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT SENSOR

- ✓ Possibilité de régler la sensibilité de la détection, de 10 à 100%
- ✓ Possibilité de régler la durée d'éclairage, de 5 s à 15 min
- ✓ Possibilité d'activer la détection crépusculaire à 50 lux



## C4 16W REMOTE Ø300 mm



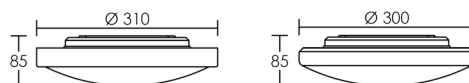
1250 lm



Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

	LED	16W			
	230V	IP44	IK02	650°C	25 000 h
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT	
<b>N</b> 1250*	● 2700 K	blanc	<b>50520</b>	<b>58,00</b>	
<b>N</b> 1250*	○ à	aluminium	<b>50522</b>	<b>62,00</b>	
<b>N</b> 1250*	○ 6000 K	chromé	<b>50524</b>	<b>67,00</b>	

\* 1150 lm avec l'anneau décoratif.



C4/R	4000 K	16W	110°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>340</b>	2,86	
2	<b>85</b>	5,7	
3	<b>38</b>	8,6	

## C4 21W REMOTE Ø400 mm



1600 lm



Corps en métal/Vasque en PMMA opale/Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible. Connexion sans outil.

	LED	21W			
	230V	IP44	IK02	650°C	25 000 h
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT	
<b>N</b> 1600*	● 2700 K	blanc	<b>50521</b>	<b>71,00</b>	
<b>N</b> 1600*	○ à	aluminium	<b>50523</b>	<b>77,00</b>	
<b>N</b> 1600*	○ 6000 K	chromé	<b>50525</b>	<b>86,00</b>	

\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.



C4/R	4000 K	21W	110°
h (m)	$E_{max}$ (lx)	d (m)	
1	<b>444</b>	2,86	
2	<b>111</b>	5,7	
3	<b>49</b>	8,6	

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT REMOTE

- ✓ Possibilité de régler l'intensité lumineuse, de 10% à 100% sur 10 paliers
- ✓ Possibilité de régler la température de couleur, de 2700 K à 6000 K sur 9 paliers
- ✓ Fonction veille
- ✓ Fonction mémoire
- ✓ Timer 10 min / 30 min



Fonction  
veilleuse



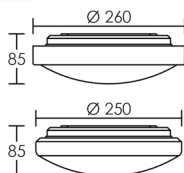
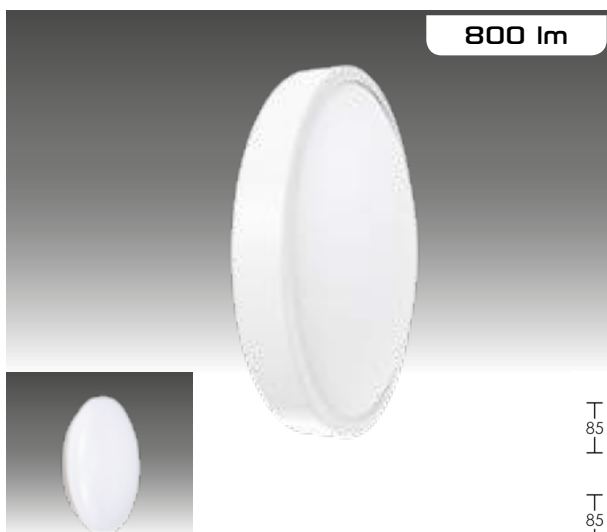
Variation  
teinte



Variation  
10 à 100%



## C4 Ø250 mm blanc



Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

10W

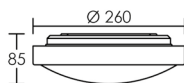
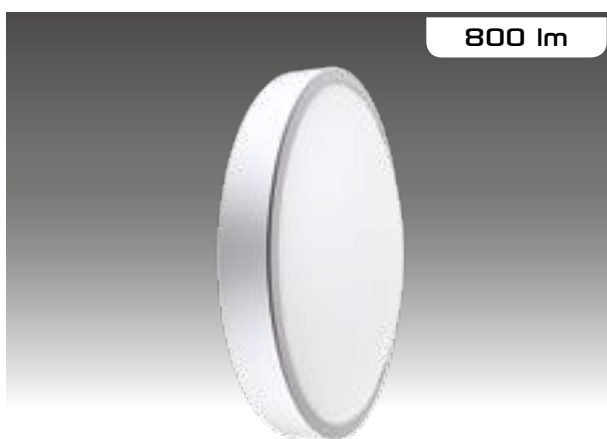
230V IP44 IK02 650°C 25 000 h

Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
800*	○ 4000 K	blanc	<b>50429</b>	<b>47,00</b>

\* 700 lm avec l'anneau décoratif.

50429	4000K	10 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>204</b>	3,46	
2	<b>51</b>	6,9	
3	<b>23</b>	10,4	

## C4 Ø250 mm aluminium



Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

10W

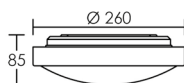
230V IP44 IK02 650°C 25 000 h

Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
800*	○ 4000 K	aluminium	<b>50435</b>	<b>54,00</b>

\* 700 lm avec l'anneau décoratif.

50435	4000K	10 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>204</b>	3,46	
2	<b>51</b>	6,9	
3	<b>23</b>	10,4	

## C4 Ø250 mm chromé



Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

10W

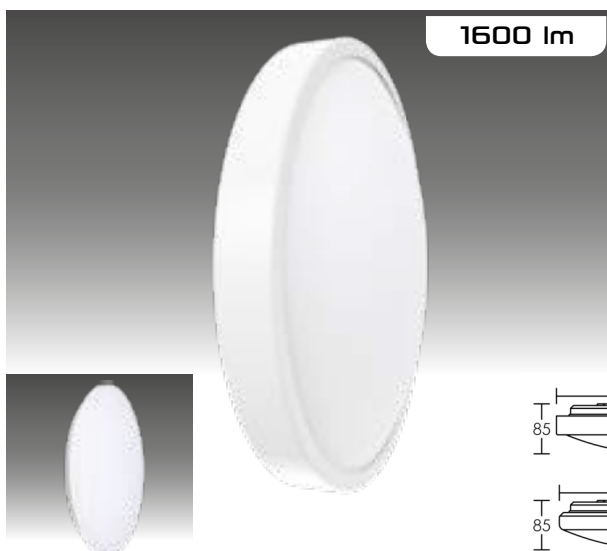
230V IP44 IK02 650°C 25 000 h

Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
800*	○ 4000 K	chromé	<b>50436</b>	<b>62,00</b>

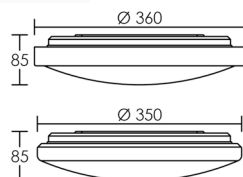
\* 700 lm avec l'anneau décoratif.

50436	4000K	10 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>204</b>	3,46	
2	<b>51</b>	6,9	
3	<b>23</b>	10,4	

## C4 Ø350 mm blanc



1600 lm



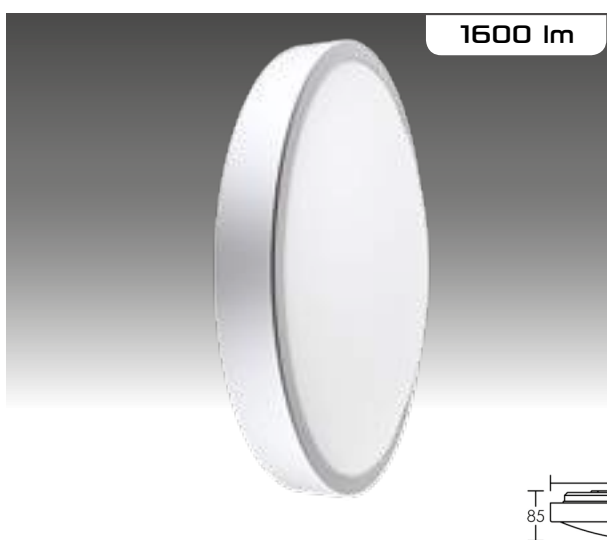
Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

	21W			
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
1600*	○4000 K	blanc	<b>50430</b>	<b>68,85</b>

\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

<b>50430</b>	<b>4000K</b>	<b>21 W</b>	<b>120°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>452</b>	3,46	
2	<b>113</b>	6,9	
3	<b>50</b>	10,4	

## C4 Ø350 mm aluminium



1600 lm



Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

	21W			
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
1600*	○4000 K	aluminium	<b>50437</b>	<b>73,00</b>

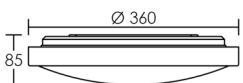
\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

<b>50437</b>	<b>4000K</b>	<b>21 W</b>	<b>120°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>452</b>	3,46	
2	<b>113</b>	6,9	
3	<b>50</b>	10,4	

## C4 Ø350 mm chromé



1600 lm



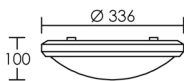
Corps en métal blanc/Vasque en PMMA opale/  
Anneau en ABS. Anneau décoratif amovible.  
Connexion sans outil.

	21W			
	230V IP44 IK02 650°C 25 000 h			
Lumens	Teinte	Anneau	Code	€ HT
1600*	○4000 K	chromé	<b>50438</b>	<b>82,00</b>

\* 1500 lm avec l'anneau décoratif.

<b>50438</b>	<b>4000K</b>	<b>21 W</b>	<b>120°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>452</b>	3,46	
2	<b>113</b>	6,9	
3	<b>50</b>	10,4	

## GEA LED DIMMABLE

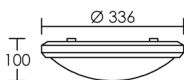


Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur opale. Dimmable sur variateur universel.

	230V	IP54	IK10	850°C	50 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
20	1800	○ 4000 K	<b>50309</b>	<b>128,00</b>	

<b>50309</b>	<b>4000 K</b>	<b>20 W</b>	<b>120°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>525</b>	3,46	
2	<b>131</b>	6,9	
3	<b>58</b>	10,4	

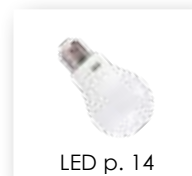
## GEA/S



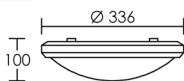
Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur opale. **Détecteur de présence haute-fréquence sur 360° et un rayon de 10 m maxi réglable.**

	QA60				
	230V	IP54	IK10	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
60	E27	blanc	<b>3648</b>	<b>82,15</b>	

Données techniques de la détection p. 462

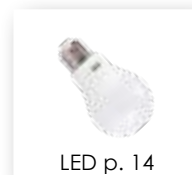


## GEA



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur opale.

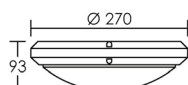
	QA60				
	230V	IP54	IK10	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
60	E27	blanc	<b>3647</b>	<b>36,40</b>	



## ORIA LED DIMMABLE



950 lm



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur cristal transparent.

	230V	IP54	IK10	850°C	35 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
10	950	○ 4000 K	<b>50319</b>	<b>83,00</b>	

50319	4000 K	10 W	125°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>262</b>	3,84	
1,5	<b>116</b>	5,8	
2	<b>66</b>	7,7	

## ORIA LED



650 lm

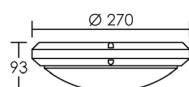


Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur cristal transparent.

	230V	IP54	IK10	850°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
10	650	○ 4000 K	<b>50321</b>	<b>47,00</b>	

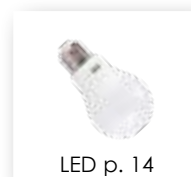
50321	4000 K	10 W	120°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>176</b>	3,46	
2	<b>44</b>	6,9	
2,5	<b>28</b>	8,7	

## ORIA



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur strié transparent.

	QA60			
	230V	IP54	IK10	850°C
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	<b>3649</b>	<b>24,95</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT

## POLAR LED 380



Corps thermoplastique blanc/Diffuseur polycarbonate blanc.

				IK10	650°C	50 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
18	1400	3000 K	<b>2221</b>	<b>165,00</b>		

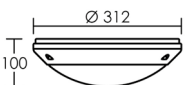
## POLAR LED 312



Corps thermoplastique blanc/Diffuseur polycarbonate.

				IK10	650°C	50 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT		
18	1700	3000 K	<b>2220</b>	<b>138,00</b>		

## POLAR 312



Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate.

				IK10	650°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT		
75	E27	blanc	<b>1898</b>	<b>39,00</b>		
75	E27	gris métallisé	<b>1899</b>	<b>63,50</b>		



# KALILED

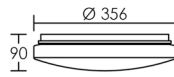


Corps thermoplastique blanc/Diffuseur PMMA opale blanc. LED SMD. Alimentation intégrée.

	180 LED			
	230V IP54 IK07 650°C 35 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
20	1800	○ 4000 K	<b>50034</b>	<b>109,00</b>

Diffuseur de recharge, code **50033**.

<b>50034</b>	<b>4000 K</b>	<b>20 W</b>	<b>115°</b>
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>560</b>	3,14	
2	<b>140</b>	6,3	
3	<b>62</b>	9,4	



Se démonte sans outil fixation par 1/4 de tour.

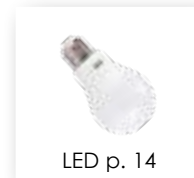
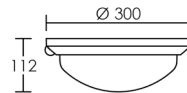
# ARMILLA



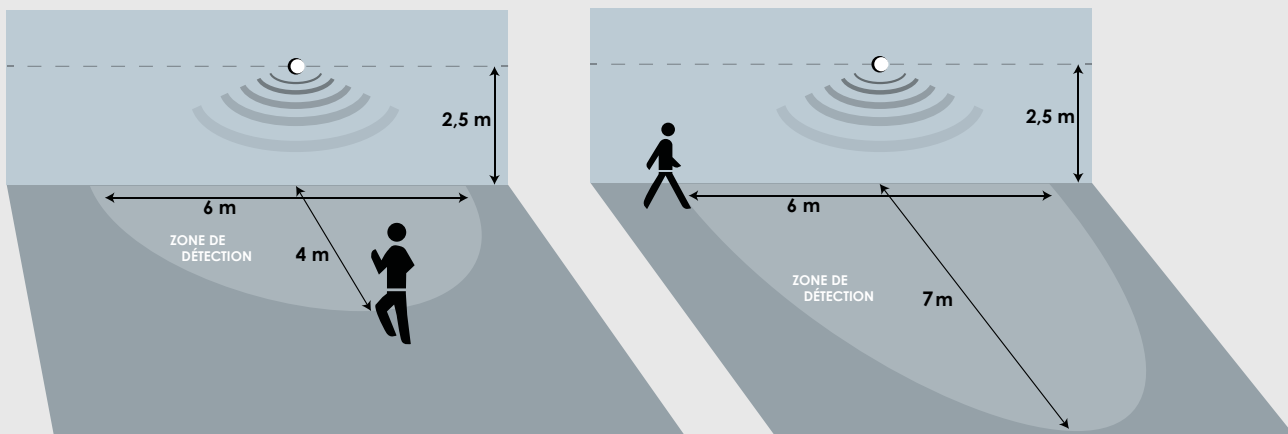
Support et diffuseur polycarbonate blanc. **Détecteur de présence infrarouge**. Utilisation intérieure et extérieure.

	QA60			
	230V IP44 IK10 850°C			
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	<b>4004</b>	<b>94,60</b>

Données techniques de la détection p. xx



## DÉTECTION ARMILLA



## HUB 270 T



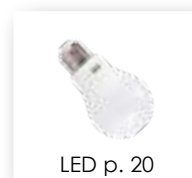
Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate opale blanc. Visserie inox.

QA60

230V IP65 IK10 650°C/850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code 650°	€ HT
75	E27	noir	<b>1745</b>	<b>37,40</b>
75	E27	blanc	<b>1746</b>	<b>35,95</b>

P (w)	Douille	Couleur	Code 850°	€ HT
75	E27	blanc	<b>1753</b>	<b>41,25</b>



LED p. 20



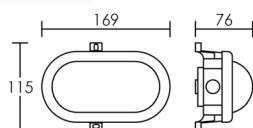
## ECOLED



500 Im

Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate opale blanc. Visserie inox.

	230V	IP44	IK03	650°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
5,5	500	○ 4000 K	<b>50416</b>	<b>15,00</b>	



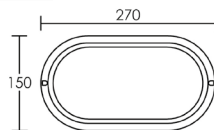
50416	4000 K	5,5 W	125°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>137</b>	3,84	
2	<b>34</b>	7,7	
2,5	<b>22</b>	9,6	

## ORIO



Corps et diffuseur polycarbonate blanc/Diffuseur opale.

	QA60				
	230V	IP54	IK10	850°C	
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
60	E27	blanc	<b>3650</b>	<b>21,85</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

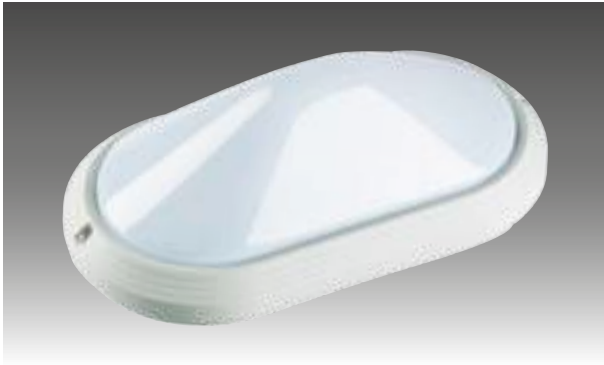
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT

## OVO 270 T

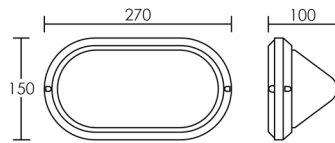


Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate opale blanc. Visserie inox.

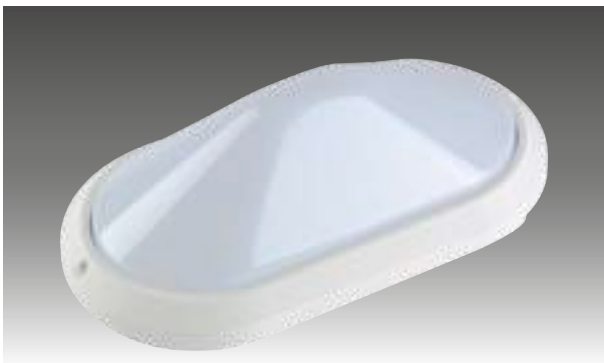
QA60

230V IP65 IK10 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	<b>1725</b>	<b>30,75</b>
60	E27	blanc	<b>1726</b>	<b>30,75</b>



## OVO 330

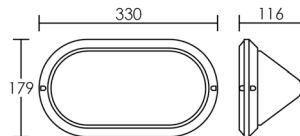


Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate opale blanc. Visserie inox.

QA60

230V IP65 IK10 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	blanc	<b>1736</b>	<b>37,40</b>




## OVO 270 TP

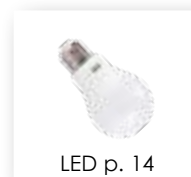
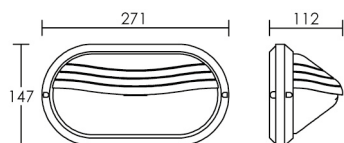


Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate opale blanc. Visserie inox.

 QA60

 230V IP65 IK10 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
40	E27	noir	<b>2201</b>	<b>33,45</b>
40	E27	blanc	<b>2202</b>	<b>33,45</b>




## HUB 270 TP

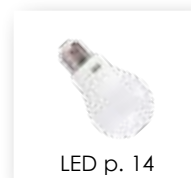
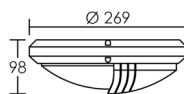


Corps thermoplastique/Diffuseur polycarbonate opale blanc. Visserie inox.

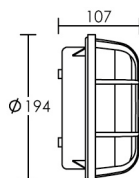
 QA60

 230V IP65 IK10 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
40	E27	noir	<b>2205</b>	<b>39,90</b>
40	E27	blanc	<b>2206</b>	<b>39,90</b>



## ECO ROND



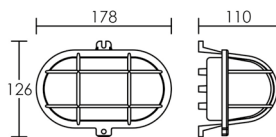
Corps et grille thermoplastique/Verre strié.

QA60

230V IP44 IK02 750°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	blanc	<b>3637</b>	<b>11,45</b>

## ECO OVALE



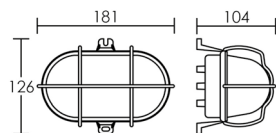
Corps et grille thermoplastique/Verre strié.

QA60

230V IP44 IK02 750°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	<b>3632</b>	<b>5,20</b>

## OVALE BLANC



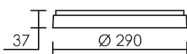
Corps thermoplastique/Grille métal/Verre strié.

QA60

230V IP44 IK02 750°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	<b>3630</b>	<b>4,60</b>

## POLA 280



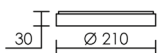
2600 lm

Corps aluminium blanc. Alimentation intégrée.

	1 LED			
	230V			
	IP65			
	IP44			
	IK07			
	850°C			
	50 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
30	2600	3000 K	<b>50027</b>	<b>333,00</b>

50027	3000K	30W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1259	2,00	
2	315	4,0	
3	140	6,0	

## POLA 210



1400 lm

Corps aluminium blanc. Alimentation intégrée.

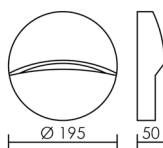
	1 LED			
	230V			
	IP65			
	IP44			
	IK07			
	850°C			
	50 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
12	1400	3000 K	<b>50026</b>	<b>206,00</b>

50026	3000K	12W	90°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	656	2,00	
2	164	4,0	
3	73	6,0	

## CANTOR R



340 lm



Corps aluminium noir/Diffuseur polycarbonate transparent. Eclairage dirigé vers le sol. Faisceau 50° asymétrique à 25°. Alimentation intégrée.

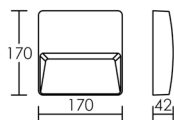
	LED	1 LED			
	230V	IP65	IK07	650°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
9,5	340	○4000 K	<b>50217</b>	<b>182,00</b>	

h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	<b>234</b>	0,93
2	<b>58</b>	1,9
3	<b>26</b>	2,8

## CANTOR C



310 lm



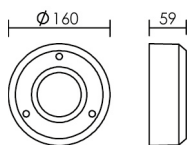
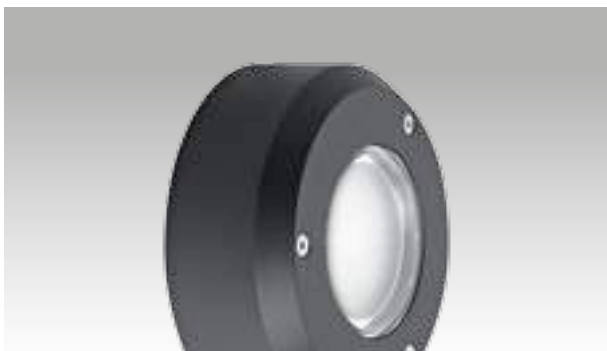
Corps aluminium noir/Diffuseur polycarbonate transparent. Eclairage dirigé vers le sol. Faisceau 50° asymétrique à 25°. Alimentation intégrée.

	LED	1 LED			
	230V	IP65	IK07	650°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
9,5	310	○4000 K	<b>50218</b>	<b>182,00</b>	

h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	<b>225</b>	0,93
2	<b>56</b>	1,9
3	<b>25</b>	2,8



## LUXMUR 3 R



Corps polycarbonate/Nylon. Verre de protection.  
Passe-fil.

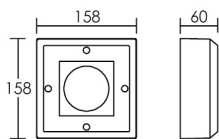
TCR-TSE

230V IP66 IK07 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
9	GX53	graphite	<b>1739</b>	<b>74,15</b>



## LUXMUR 3 C



Corps polycarbonate/Nylon. Verre de protection.  
Passe-fil.

TCR-TSE

230V IP66 IK07 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
9	GX53	graphite	<b>1740</b>	<b>82,25</b>

### LAMPES GX53 POUR LUXMUR

Lampe	LED	
	○ 2700 K	○ 4000 K
Teinte	○ 2700 K	○ 4000 K
Lumens	550	700
Nb. LED	18	18
P (w)	7	7
Code	<b>2942</b>	<b>2992</b>
€ HT	<b>26,70</b>	<b>26,70</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

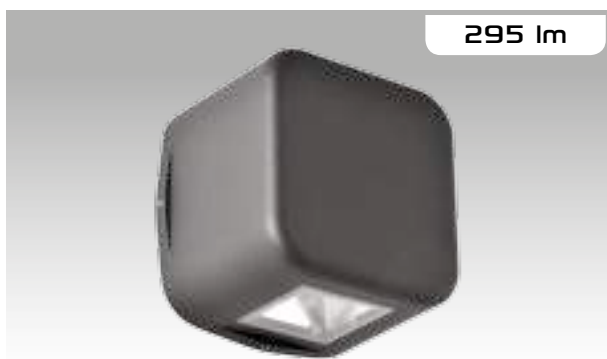
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION




PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

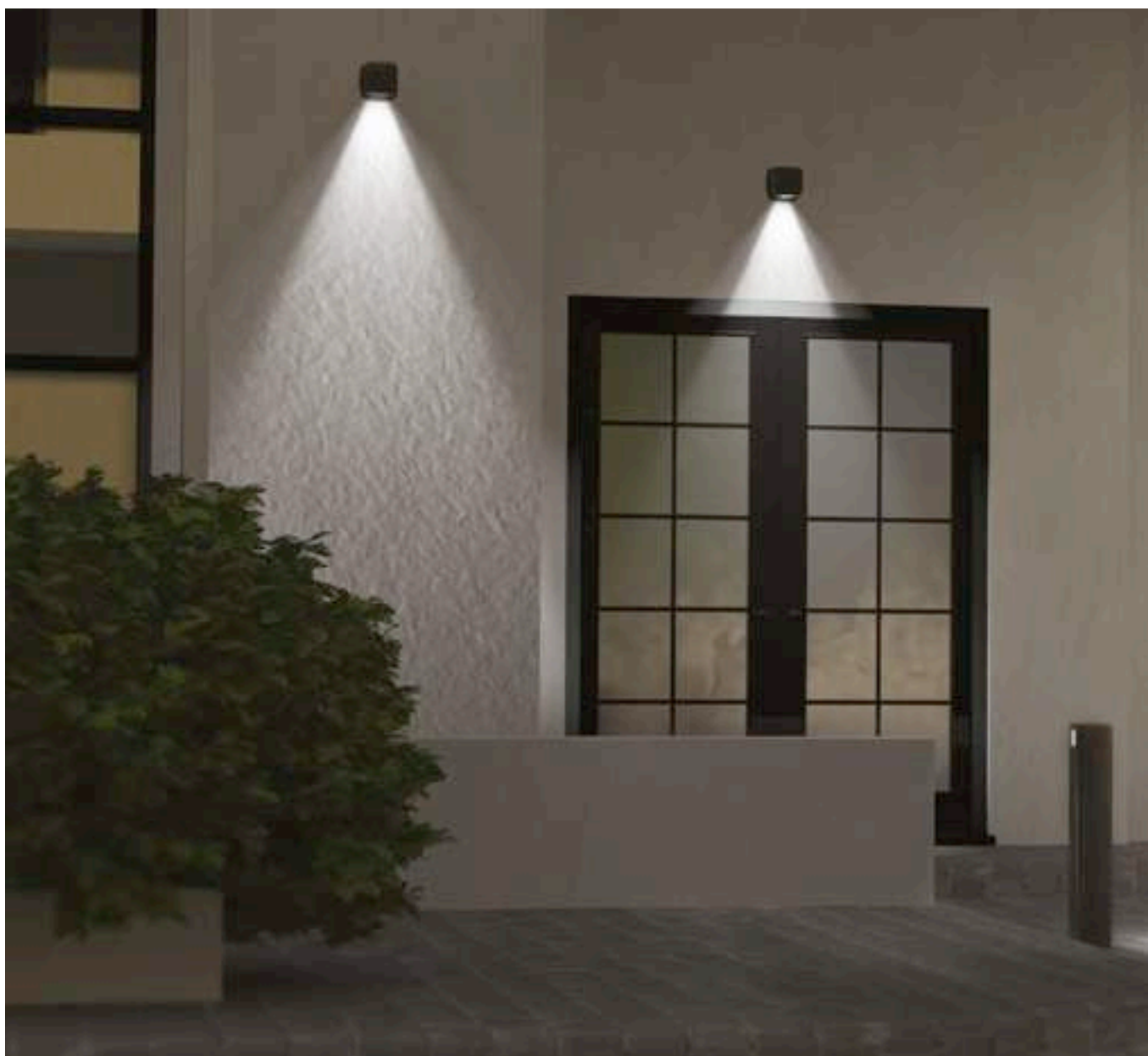
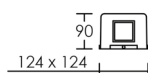
APPLIQUE

## KEELER 9



Corps en aluminium extrudé graphite/Diffuseur polycarbonate transparent. Montage en applique ou au sol. Alimentation intégrée.

 1 LED				
 230V	IP65	IK07	850°C	25 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
8	295	 3000 K	<b>50278</b>	<b>257,00</b>



# ARCES

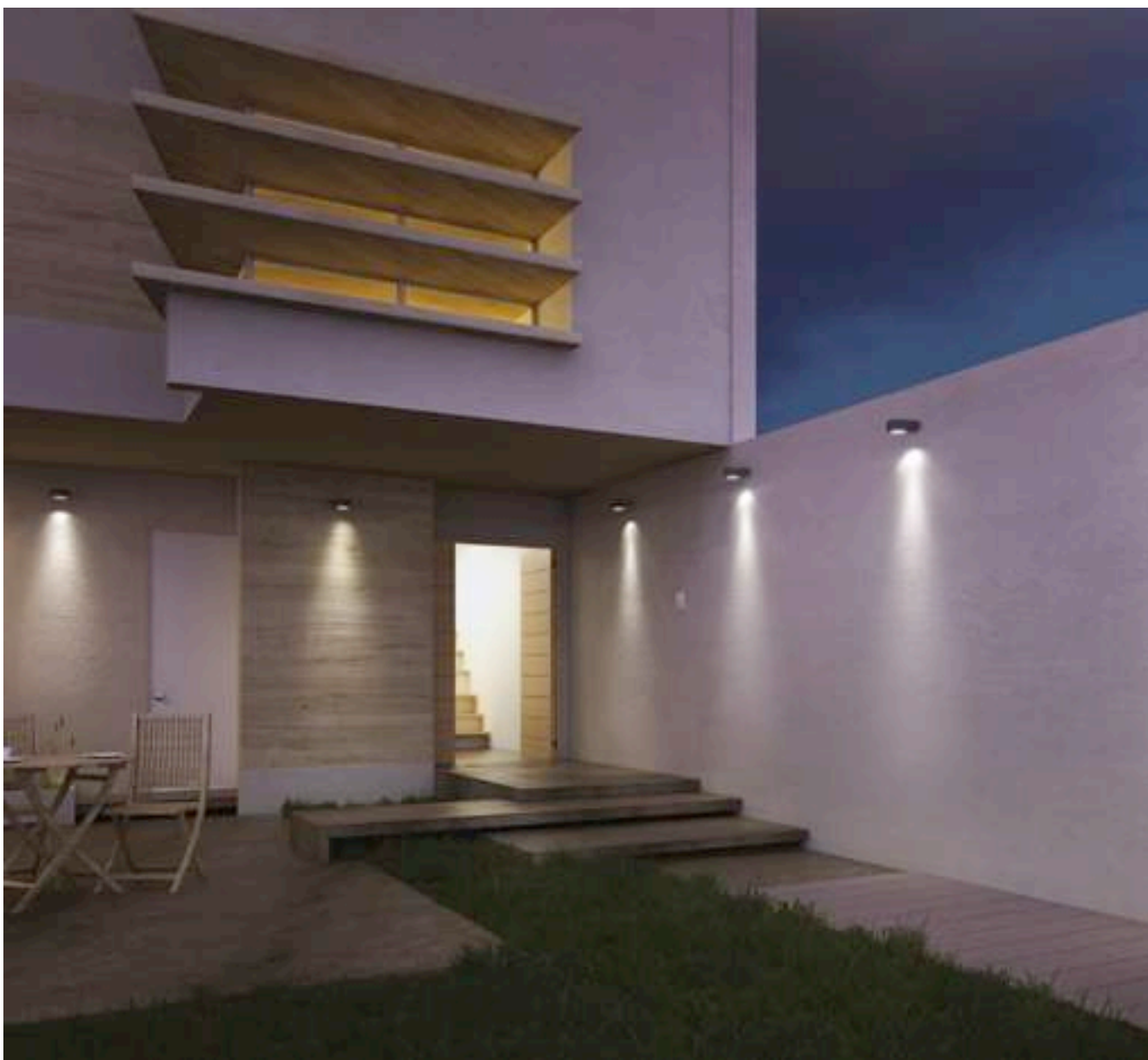
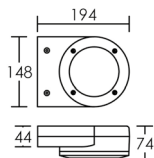


440 lm



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate transparent  
Dimmable par coupure de phase. Peut être installé dans toutes les positions.

	10W		60°	
	230V	IP65	IK02 850°C	
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
440	3000 K	graphite	<b>50618</b>	<b>214,00</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

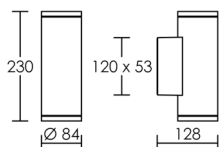
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION


PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR


APPLIQUE

## AXO 20 R



Corps aluminium extrudé. Verre de protection. Eclairage direct/indirect.

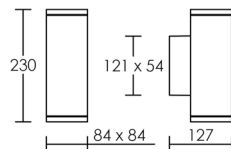
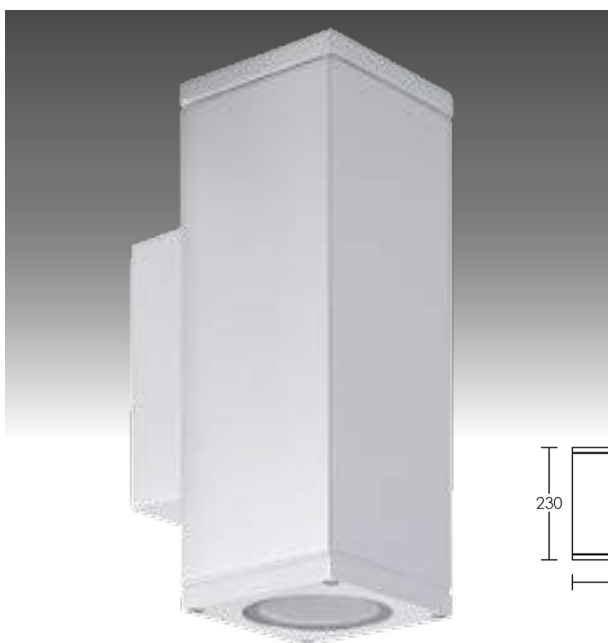
 QPAR 16 (HI50)

 230V IP65 IK10 850°C


P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
2x 35	GU10	gris alu.	<b>3113</b>	<b>231,70</b>




## AXO 20 C



Corps aluminium extrudé. Verre de protection. Eclairage direct/indirect.

 QPAR 16 (HI50)

 230V IP65 IK10 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
2x 35	GU10	gris alu.	<b>3114</b>	<b>231,70</b>





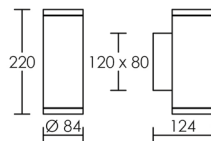
1500 lm



Corps en aluminium/Diffuseur polycarbonate transparent. Alimentation intégrée. Eclairage direct/indirect. Variation par coupure de phase.

	2 LED	2x 10W		50°
	230V	IP55	IK07	850°C
				30 000 h

	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
	2x 750	3000 K	aluminium	<b>50526</b>	<b>172,00</b>
	2x 750	3000 K	anthracite	<b>50527</b>	<b>172,00</b>



AXO LED	3000K	2x10W	50°
h (m)		E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1		1010	0,93
2		253	1,9
3		112	2,8
4		63	3,7
5		40	4,7

### ACCESSOIRES

	Désignation	Code	€ HT
	Réflecteur alu. 20°	<b>0134</b>	<b>8,00</b>
	Réflecteur alu. 35°	<b>0135</b>	<b>8,00</b>

## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS EXTÉRIEUR

Retrouvez les essentiels de la gamme

✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Façade
- ▶ Circulation
- ▶ Jardin...

✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

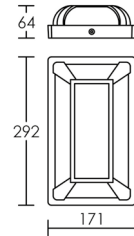
[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)



## CAMILLE 1



375 lm



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opale.

10W

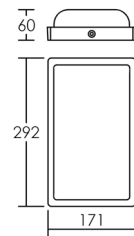
230V IP65 IK07 850°C

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b> 375	3000 K	graphite	<b>50542</b>	<b>217,00</b>

## CAMILLE 2



375 lm



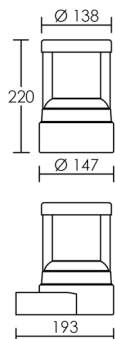
Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opale.

10W

230V IP65 IK07 850°C

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b> 375	3000 K	graphite	<b>50543</b>	<b>217,00</b>

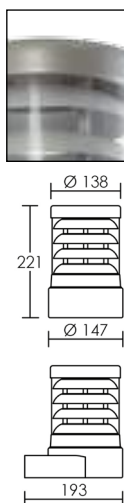
## POLO LED APPLIQUE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate anti-UV. LED Citizen (IRC >80). Alimentation intégrée IP67.

	LED	10W		150°	
	230V	IP64	IK07	850°C	50 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
<b>790</b>		4000 K	graphite	<b>50614</b>	<b>322,00</b>

## POLO APPLIQUE



Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent/Paralume inox.

	QA60			
	230V	IP44	IK07	850°C
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
70	E27	anthracite	<b>3120</b>	<b>215,50</b>
70	E27	gris alu.	<b>3122</b>	<b>215,50</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

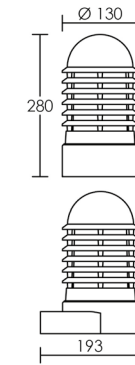
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

APPLIQUE

## CALEO 1 APPLIQUE



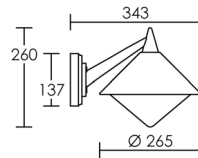
Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opale/  
Vis inox.

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	noir	<b>1794</b>	<b>198,70</b>
75	E27	blanc	<b>1777</b>	<b>198,70</b>
75	E27	gris	<b>1692</b>	<b>197,00</b>
75	E27	graphite	<b>3133</b>	<b>197,00</b>

## SIRIO



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opale.

QA60/TC-DSE

230V IP43 IK08 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	blanc	<b>1889</b>	<b>90,90</b>
75	E27	noir	<b>1862</b>	<b>90,90</b>





## LUNA

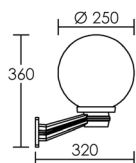


Applique Ø250 mm. Support thermoplastique/Globe PMMA.

QA60

230V IP44 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir fumé	1708	43,50
100	E27	blc opale	1704	43,50



base 100 x 100  
entraxe 83 mm

## LENA

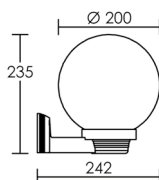


Applique Ø200 mm. Support thermoplastique/Globe PMMA.

QA60

230V IP43 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir fumé	1707	30,45
60	E27	blc opale	1719	30,45



## TERMO

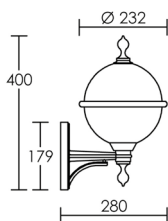


Support thermoplastique/Globe opale.

QA60

230V IP44 IK02 650°C

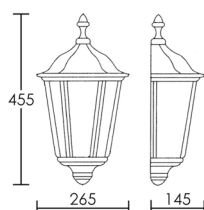
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	1945	64,85



## LIZIO LED



400 lm



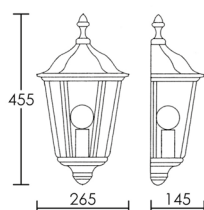
Corps aluminium noir/Diffuseur polycarbonate opale blanc. **Circuit LED VOSSLOH**. Alimentation intégrée.

30 LED

230V IP44 IK08 850°C

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
13	400	2700 K	<b>50292</b>	<b>202,00</b>

## LIZIO

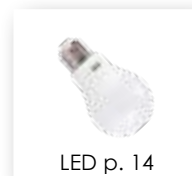


Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate clair.

QA60/TC-DSE

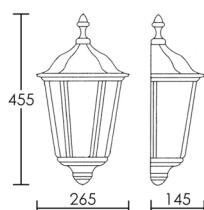
230V IP44 IK08 850°C 30 000 h

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir	<b>1930</b>	<b>104,90</b>
100	E27	blanc	<b>1931</b>	<b>104,90</b>
100	E27	vert antique	<b>1932</b>	<b>104,90</b>
100	E27	cuivre/noir	<b>1948</b>	<b>151,70</b>



LED p. 14

## LIZIO S



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate opale blanc. **Détecteur de présence HF**.

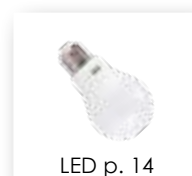
QA60

230V IP44 IK08 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir	<b>1949</b>	<b>143,70</b>

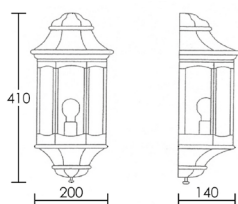
**Lampe fluorescente déconseillée.**

Données techniques p. 452



LED p. 14

## MURA

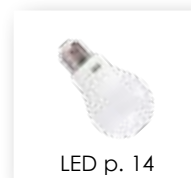


Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate clair.

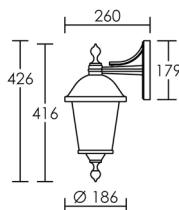
QA60/TC-DSE

230V IP43 IK08 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	blanc	<b>1943</b>	<b>106,25</b>
100	E27	noir	<b>1942</b>	<b>106,25</b>
100	E27	vert antique	<b>1944</b>	<b>106,25</b>



## CORSO



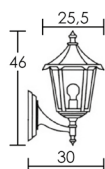
Corps thermoplastique noir/Diffuseur transparent.

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK02 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	<b>1894</b>	<b>69,00</b>

## MONACO



(01) Applique bas.

Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	<b>3030</b>	<b>99,35</b>
vert antique	<b>3031*</b>	<b>99,35</b>
tout noir	<b>3032</b>	<b>99,35</b>
cuivre/noir	<b>3033</b>	<b>132,50</b>

\* Sur commande délai 5 semaines.

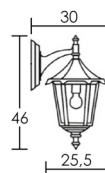
Corps aluminium/Verre clair.

QA60/TC-DSE

E27 100W

230V IP43 IK02 850°C

(01) Applique haut.



Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	<b>3034</b>	<b>99,35</b>
vert antique	<b>3035*</b>	<b>99,35</b>
tout noir	<b>3036</b>	<b>99,35</b>
cuivre/noir	<b>3037</b>	<b>132,50</b>

\* Sur commande délai 5 semaines.



## TOSCANE

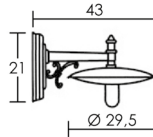


Corps aluminium/Verre dépoli.  
**Sur commande : délai 5 semaines.**

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK02 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	noir	<b>4070</b>	<b>192,80</b>
75	E27	cuivré	<b>4080</b>	<b>192,80</b>



## LAMPARO

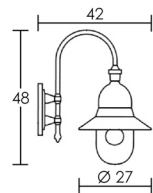


Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir	<b>3081</b>	<b>124,75</b>
100	E27	cuivre/noir	<b>3083</b>	<b>165,15</b>



### ACCESSOIRES



Désignation	Couleur	Code	€ HT
fixation d'angle	noir	<b>1985</b>	<b>20,80</b>
H 100 x L 70	blanc	<b>1986</b>	<b>20,80</b>

## NIZA L



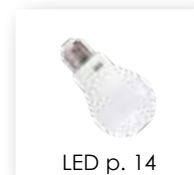
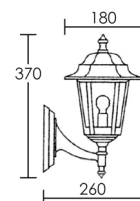
Corps aluminium/Verre clair.

QA60/TC-DSE

230V IP43 IK02 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	<b>1934</b>	<b>80,05</b>
60	E27	noir	<b>1933</b>	<b>80,05</b>

Jeu de verres de rechange, code **1079**.



## ENCASTRÉ - BORNE

ENCASTRÉ DE MUR				
<b>RUSSEL</b>  p. 388	<b>BALIZ 2</b>  p. 389	<b>BALIZ 3</b>  p. 389	<b>BALIZ 1</b>  p. 390	<b>MURO 1</b>  p. 390
<b>ISO 60 / ISO 80</b>  p. 391	<b>MURENA</b>  p. 392	<b>INARI</b>  p. 393	<b>BRICK LED</b>  p. 393	<b>MODELE 300</b>  p. 394
<b>MODELE 500</b>  p. 395	<b>DINA</b>  p. 396	<b>DINO</b>  p. 396	<b>CERO</b>  p. 397	<b>CARD</b>  p. 397
<b>MURO</b>  p. 398	<b>PIXEL</b>  p. 398	<b>LUXMUR</b>  p. 399	<b>LUXMUR 2 R</b>  p. 399	

ENCASTRÉ DE SOL				
<b>LUXSOL</b>  p. 400	<b>LUXSOL 2</b>  p. 400	<b>TECNISOL 150 LED</b>   <b>N</b> p. 401	<b>TECNISOL 200 LED</b>   <b>N</b> p. 402	<b>TECNISOL 200 LED ASY</b>   <b>N</b> p. 403
<b>MIRA 65</b>  p. 404	<b>MIRA 45</b>  p. 404	<b>MIRA 65 B1/B2/B4</b>  <b>N</b> p. 405	<b>AQUASOL MINI</b>  p. 406	<b>ENZO</b>  p. 407
<b>ENZO B4</b>  p. 407	<b>EGO</b>  p. 408	<b>AQUASOL MINI</b>  p. 409	<b>AQUASOL MICRO</b>  p. 410	<b>AQUASOL MICRO B1 / B2</b>  p. 410
<b>AQUASOL MINI B1 / B2</b>  p. 411	<b>WALKER</b>  p. 412	<b>AQUASOL MEDIUM</b>  p. 413		

ENCASTRÉ MINIATURE - EYELEDS				
<b>COLOREYE CS RGB</b>  p. 414	<b>EYELEDS INDOOR</b>  p. 415	<b>POWER EYE</b>  p. 416	<b>EYELEDS OUTDOOR</b>  p. 417	<b>KIT DEAUVILLE</b>  p. 419

# ENCASTRÉ - BORNE

BORNE - MÂT				
<b>KEELER</b>  p. 420	<b>STICK</b>  p. 421	<b>MORPHIS</b>  p. 422	<b>SUNNY</b>  p. 423	<b>NEWAY</b>  p. 424
<b>POLO LED</b>  p. 426	<b>POLO</b>  p. 427	<b>TURKS</b>  p. 428	<b>SAXO</b>  p. 429	<b>KADO</b>  p. 430
<b>CALEO 1</b>  p. 432	<b>CALEO 2</b>  p. 433	<b>DAO</b>  p. 434	<b>PAO</b>  p. 434	<b>NIZA B</b>  p. 435
<b>GREEN</b>  p. 435	<b>CORSO</b>  p. 436	<b>TOSCANE</b>  p. 437	<b>MONACO</b>  p. 438	<b>MONACO</b>  p. 439
<b>LENA</b>  p. 440	<b>LUNA</b>  p. 441	<b>TERMO</b>  p. 442	<b>BALI</b>  p. 443	<b>BRASBOUL</b>  p. 444
<b>ROSA</b>  p. 445	<b>MATEO</b>  p. 446	<b>MORPHIS</b>  p. 447		

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTIERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

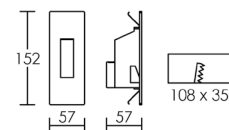
PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ  
BORNE

# ENCASTRÉ DE MUR INTÉRIEUR

## RUSSEL

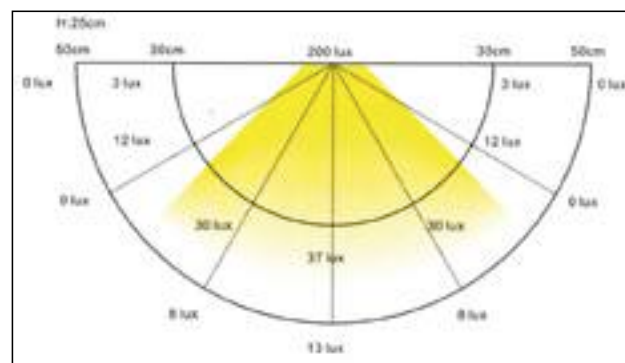
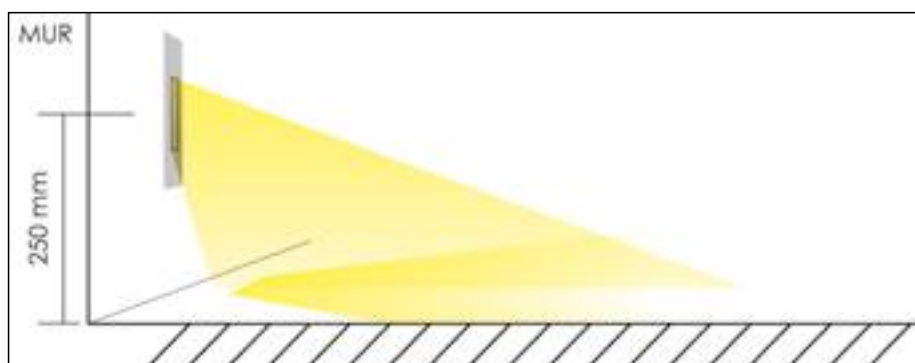


Corps aluminium. Eclairage dirigé vers le sol.

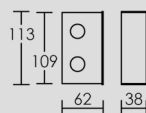
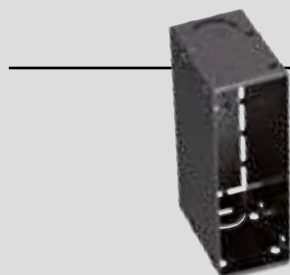
	LED	1,2W		60°
	230V	IP20	IK02	850°C
				25 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
52		3000 K	blanc	<b>50234</b>	<b>47,00</b>
52		4000 K	blanc	<b>50236</b>	<b>47,00</b>
52		3000 K	gris	<b>50235</b>	<b>47,00</b>
52		4000 K	gris	<b>50237</b>	<b>47,00</b>

RUSSEL 3-4000 K 1,2 W 60°			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
0,5	<b>102</b>	0,58	
1	<b>26</b>	1,2	
1,5	<b>11</b>	1,7	



## ACCESSOIRES



Désignation	Code	€ HT
boîte d'encastrement	<b>50238</b>	<b>14,00</b>



# ENCASTRÉ DE MUR INTÉRIEUR

## BALIZ 2



46 lm



Corps métal/Diffuseur polycarbonate. Alimentation intégrée. **Livré sans boîte d'encastrement.**

	12 LED	0,92W
	230V	IP20 IK02 850°C 30 000 h

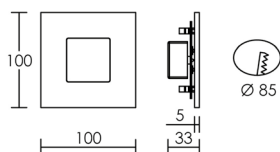
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
32	2400 K	blanc	<b>50261</b>	<b>63,00</b>
46	4200 K	blanc	<b>50262</b>	<b>63,00</b>
-	bleu (465 nm)	blanc	<b>50381</b>	<b>63,00</b>



46 lm



Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
32	2400 K	gris	<b>50263</b>	<b>56,00</b>
46	4200 K	gris	<b>50264</b>	<b>56,00</b>
-	bleu (465 nm)	gris	<b>50382</b>	<b>56,00</b>



**Boîte d'encastrement spécifique indispensable, à commander séparément.**

Code	€ HT
<b>50269</b>	<b>8,00</b>



## BALIZ 3



170 lm



Corps métal/Diffuseur polycarbonate. Alimentation intégrée. **Livré sans boîte d'encastrement.**

	36 LED	2,76W
	230V	IP20 IK02 850°C 30 000 h

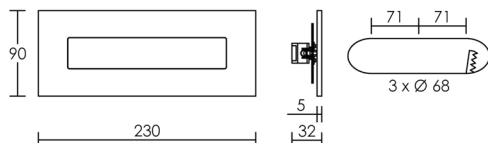
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
120	2400 K	blanc	<b>50265</b>	<b>78,00</b>
170	4200 K	blanc	<b>50266</b>	<b>78,00</b>
-	bleu (465 nm)	blanc	<b>50383</b>	<b>78,00</b>



170 lm

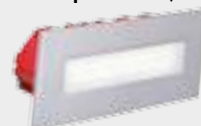


Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
120	2400 K	gris	<b>50267</b>	<b>69,00</b>
170	4200 K	gris	<b>50268</b>	<b>69,00</b>
-	bleu (465 nm)	gris	<b>50384</b>	<b>69,00</b>



**Boîte d'encastrement spécifique indispensable, à commander séparément.**

Code	€ HT
<b>50270</b>	<b>6,00</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

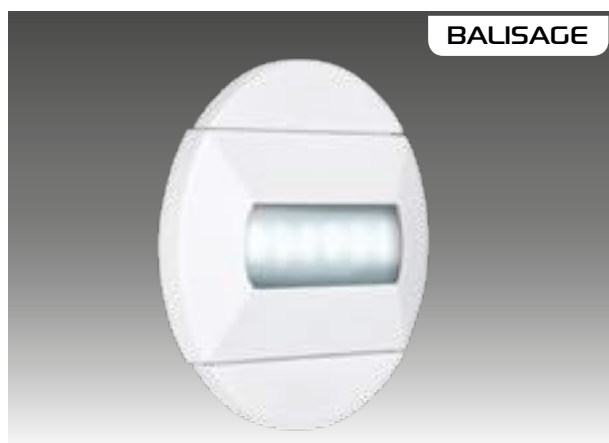
PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

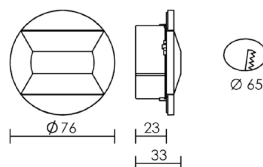
ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE MUR INTÉRIEUR

## BALIZ 1



**BALISAGE**

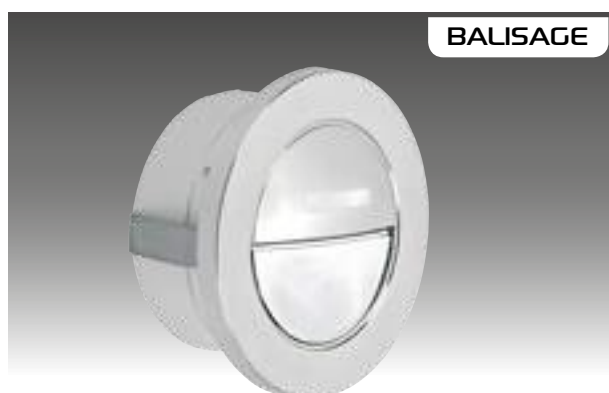


Corps thermoplastique. Alimentation intégrée.  
Boîte d'encastrement Ø65 mm.

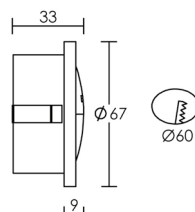
	6 LED
	230V IP20 IK02 850°C 30 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
0,46	2400 K	gris	<b>5263</b>	<b>40,00</b>
0,46	3000 K	gris	<b>5244</b>	<b>40,00</b>
0,46	4200 K	gris	<b>1714</b>	<b>40,00</b>
0,46	bleu (465 nm)	gris	<b>50414</b>	<b>40,00</b>
0,46	rouge (630 nm)	gris	<b>50415</b>	<b>40,00</b>
0,46	2400 K	blanc	<b>5262</b>	<b>40,00</b>
0,46	3000 K	blanc	<b>5242</b>	<b>40,00</b>
0,46	4200 K	blanc	<b>5243</b>	<b>40,00</b>
0,46	bleu (465 nm)	blanc	<b>50412</b>	<b>40,00</b>
0,46	rouge (630 nm)	blanc	<b>50413</b>	<b>40,00</b>

## MURO 1



**BALISAGE**



Corps et diffuseur polycarbonate. Précâblage 0,3 m.  
Alimentation intégrée. **Livré sans boîte d'encastrement.**

	3 LED
	230V IP20 IK02 650°C 35 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code carton	€ HT
0,3	5000 K	chromé	<b>1764</b>	<b>22,20</b>

P (w)	Teinte	Couleur	Code V.Pack	€ HT
0,3	5000 K	chromé	<b>1223</b>	<b>25,55</b>
0,3	bleu (465 nm)	chromé	<b>1713</b>	<b>25,55</b>



# ENCASTRÉ DE MUR INTÉRIEUR

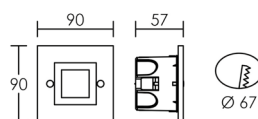
## ISO 60



BALISAGE

Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.  
Alimentation intégrée. Boîte d'encastrement Ø60 mm.  
Profondeur 50 mm.

	4 LED		75°		
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
P (w)	Teinte	Couleur	Code carton	€ HT	
1	6500 K	gris	<b>0560</b>	<b>30,00</b>	
1	6500 K	blanc	<b>0540</b>	<b>30,00</b>	



## ISO 80

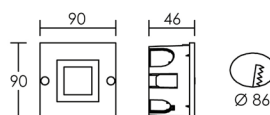


BALISAGE



Corps aluminium. Alimentation intégrée.  
Boîte d'encastrement Ø80 mm, profondeur 40 mm.

	4 LED		75°		
	230V	IP20	IK02	850°C	15 000 h
P (w)	Teinte	Couleur	Code V.Pack	€ HT	
1	6500 K	gris	<b>3928</b>	<b>38,00</b>	
1	bleu (465 nm)	gris	<b>3929</b>	<b>38,00</b>	
1	6500 K	blanc	<b>3925</b>	<b>38,00</b>	
1	bleu (465 nm)	blanc	<b>3926</b>	<b>38,00</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

## MURENA R



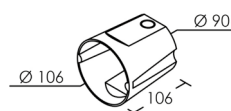
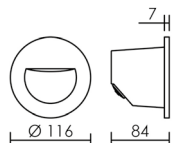
145 lm

Encastré de mur. Corps aluminium gris/Vis inox.  
Alimentation intégrée. Boîte d'encastrement fournie.

1 LED

230V IP65 IK07 850°C 26 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3	145	○ 4000 K	<b>50120</b>	<b>99,00</b>



## MURENA C



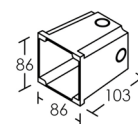
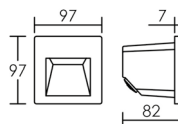
145 lm

Encastré de mur. Corps aluminium gris/Vis inox.  
Alimentation intégrée. Boîte d'encastrement fournie.

1 LED

230V IP65 IK07 850°C 26 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3	145	○ 4000 K	<b>50121</b>	<b>102,00</b>



## MURENA H



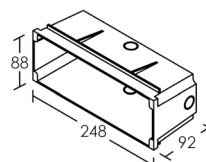
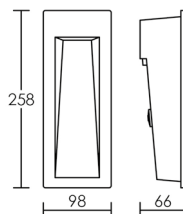
145 lm

Encastré de mur. Corps aluminium gris/Vis inox.  
Alimentation intégrée. Boîte d'encastrement fournie.

1 LED

230V IP65 IK07 850°C 26 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3	145	○ 4000 K	<b>50122</b>	<b>130,00</b>



# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

## INARI



340 lm

Encastré de mur. Corps aluminium noir/Façade décorative en acier inoxydable. Boîte d'encastrement fournie.

	230V	IP65	IK07	850°C	50 000 h
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
10	340	○4000 K	<b>50447</b>	<b>228,00</b>	

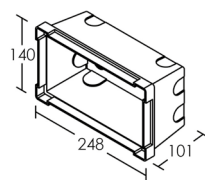
## BRICK LED



115 lm

Encastré de mur. Corps aluminium anthracite/Visserie inox. Alimentation intégrée. Boîte d'encastrement fournie.

	230V	IP65	IK07	850°C	25 000 h
P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
12	115	○4000 K	<b>5326</b>	<b>379,00</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

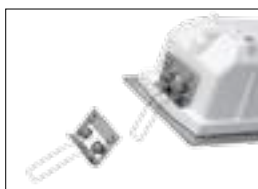
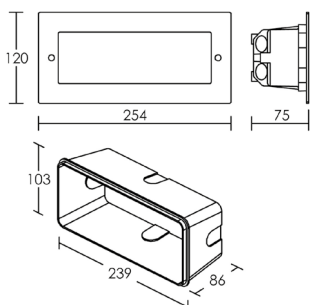
ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

## MODELE 300 LED



350 lm



Encastré de mur. Corps aluminium/Colletette inox 316L/Verre opale. Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée.

	68 LED	6W
	230V	IP65 IK03 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
350	○ 4000 K	inox	<b>5269</b>	<b>277,00</b>

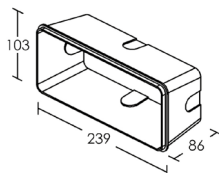
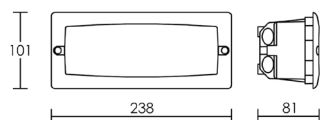
Verre de rechange, code **1207**.

### OPTIONS

Ressorts de fixation pour encastrement dans les cloisons sèches.

Référence	Code	€ HT
Jeu de ressorts de fixation	<b>0780</b>	<b>18,95</b>

## MODELE 300



Encastré de mur. Corps aluminium/Verre opale. Boîte d'encastrement.

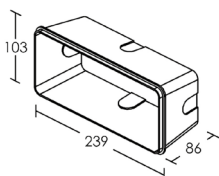
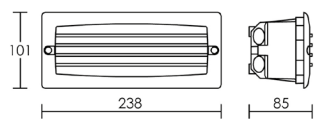
QA60

	230V	IP54 IK04 850°C
--	------	-----------------

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
40	E27	blanc	<b>1927</b>	<b>74,50</b>
40	E27	noir	<b>1928</b>	<b>74,50</b>
40	E27	inox	<b>5270</b>	<b>106,95</b>

Verre de rechange, code **1207**.

## MODELE 300 G



Encastré de mur. Corps aluminium/Verre opale. Boîte d'encastrement.

QA60

	230V	IP54 IK07 850°C
--	------	-----------------

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
40	E27	blanc	<b>1940</b>	<b>74,50</b>
40	E27	noir	<b>1941</b>	<b>80,05</b>

Verre de rechange, code **1207**.

# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

## MODELE 500



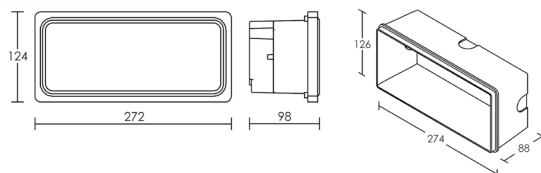
Encastré de mur. Corps thermoplastique/Verre dépoli.  
Boîte d'encastrement. Ballast ferromagnétique intégré.

TC-D (FSM)

230V IP65 IK02 650°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
26	G24d-3	noir	1711	65,25

Verre de rechange, code **1341**.



## MODELE 500 G



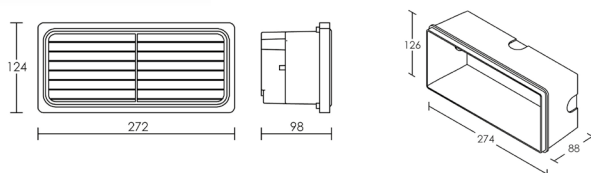
Encastré de mur. Corps thermoplastique/Verre dépoli.  
Boîte d'encastrement. Ballast ferromagnétique intégré.

TC-D (FSM)

230V IP65 IK08 650°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
26	G24d-3	noir	1712	70,75

Verre de rechange, code **1341**.  
Grille blanche seule, code **0826**.  
Grille noire seule, code **0727**.



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

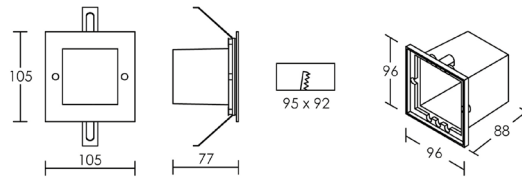
## DINA



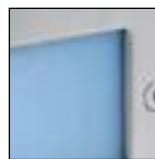
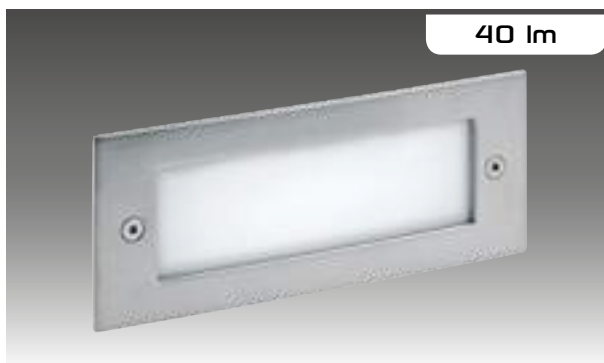
Encastré de mur. Corps aluminium/Face inox AISI 304/  
Diffuseur polycarbonate. Boîte d'encastrement.  
1 passe-fil. Visserie inox.

	16 LED
	230V IP54 IK07 850°C 25 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1,5	40	○ 5000 K	<b>0508</b>	<b>62,90</b>
1,5	-	● bleu	<b>0509</b>	<b>62,90</b>



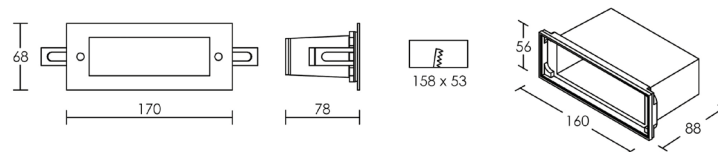
## DINO



Encastré de mur. Corps aluminium/Face inox AISI 304/  
Diffuseur polycarbonate. Boîte d'encastrement.  
1 passe-fil. Visserie inox.

	16 LED
	230V IP54 IK07 850°C 25 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1,5	40	○ 5000 K	<b>0514</b>	<b>62,90</b>
1,5	-	● bleu	<b>0515</b>	<b>62,90</b>





# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

## CERO

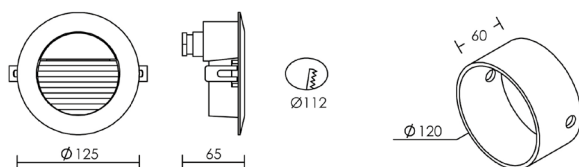


25 lm



Encastré de mur. Corps et façade aluminium gris. Boîte d'encastrement. 2 presse-étoupes.

	14 LED			
	230V IP65 IK07 850°C 25 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1,2	25	○ 5000 K	<b>0525</b>	<b>53,50</b>
1,2	-	● bleu	<b>0526</b>	<b>53,50</b>



## CARO

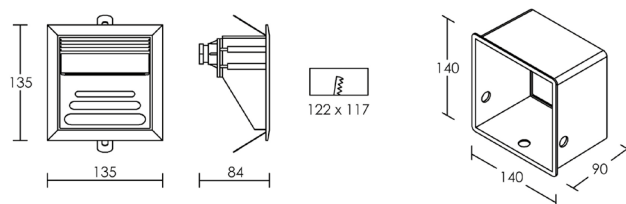


35 lm



Encastré de mur. Corps et façade aluminium gris. Boîte d'encastrement. 2 presse-étoupes.

	18 LED			
	230V IP65 IK07 850°C 25 000 h			
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
1,2	35	○ 5000 K	<b>0527</b>	<b>69,20</b>
1,2	-	● bleu	<b>0528</b>	<b>69,20</b>



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

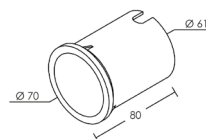
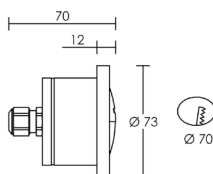
## MURO 2



Encastré de mur. Corps aluminium brossé. Boîte d'encastrement. Précâblage H05RN-F 0,3 m.

	3 LED
	230V IP65 IK07 850°C 35 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
0,3	bl. froid	chromé	<b>5033</b>	<b>83,50</b>
0,3	bleu	chromé	<b>5034</b>	<b>83,50</b>



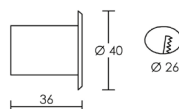
## PIXEL



Encastré de mur. Corps thermoplastique/Colerette aluminium. A sceller et coller. **Ne nécessite pas de boîte d'encastrement.** Installation cloison sèche. Précâblage H05RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m, non immergeable.

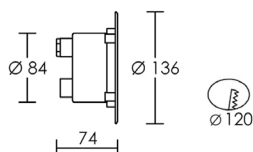
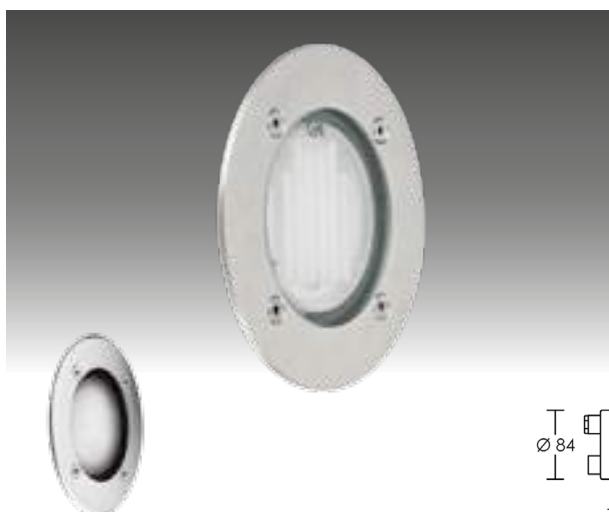
	2 LED
	230V IP68 IK07 850°C 25 000 h

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
0,3	bl. froid	gris	<b>5035</b>	<b>23,30</b>
0,3	bleu	gris	<b>5036</b>	<b>23,30</b>



# ENCASTRÉ DE MUR EXTÉRIEUR

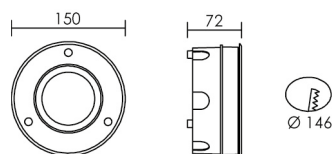
## LUXMUR



Encastré de mur. Corps thermoplastique/Colerette inox. **Ne nécessite pas de boîte d'encastrement.**  
Câble H05RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> - 2 m. 1 passe-fil.

TCR-TSE				
230V IP65 IK10 650°C				
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
7	GX53	inox	<b>1842</b>	<b>99,85</b>

## LUXMUR 2 R



Encastré de mur. Corps polycarbonate/Colerette inox 316/Verre trempé 4 mm. Boîte d'encastrement.  
1 passe-fil.

TCR-TSE				
230V IP66 IK07 650°C				
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
7	GX53	inox	<b>1741</b>	<b>137,85</b>

### LAMPES GX53 POUR LUXMUR ET LUXSOL

Lampe	LED	
Teinte	● 2700 K	○ 4000 K
Lumens	550	700
Nb. LED	18	18
P (W)	7	7
Code	<b>2942</b>	<b>2992</b>
€ HT	<b>26,70</b>	<b>26,70</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

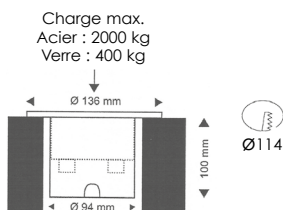
PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## LUXSOL

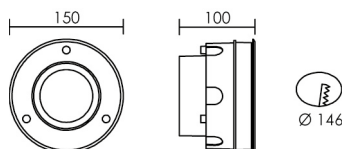


Encastré de sol. Corps thermoplastique/Colerette inox. Boîte d'encastrement. 1 presse-étoupe. Câble H05RN-F 2x 1 mm<sup>2</sup> - 2 m.

TCR-TSE				
230V IP67 IK10 650°C				
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
7	GX53	inox 304	<b>1840</b>	<b>110,25</b>

Voir lampe pour LUXSOL p. 399

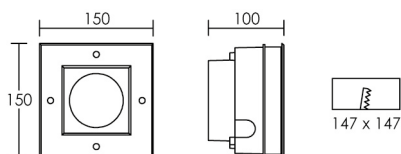
## LUXSOL 2 R



Encastré de sol. Corps polycarbonate/Colerette inox 316/Verre trempé 8 mm. Boîte d'encastrement. 2 presse-étoupes.

TCR-TSE				
230V IP67 IK10 650°C				
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
9	GX53	inox	<b>1749</b>	<b>176,10</b>

## LUXSOL 2 C



Encastré de sol. Corps polycarbonate/Colerette inox 316/Verre trempé 8 mm. Boîte d'encastrement. 2 presse-étoupes.

TCR-TSE				
230V IP67 IK10 650°C				
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
7	GX53	inox	<b>1750</b>	<b>201,60</b>

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## TECNISOL 150 LED



850 lm



850 lm



850 lm

**KIT D'ENTRETIEN** - RÉF. 2166

- ✓ Pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX une application est préconisée tous les 6 mois
- ✓ 2 éponges de polissage + 1 agent actif

**57,95 € HT**

	4 LED	12W					
	230V	IP67	IK10	850°C	35000 h	2000 kg	35°C

Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette aluminium noire ronde/Verre trempé transparent.  
Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée.  
Précâblage H07RN-F - 2 m. 2 presse-étoupes inox.  
Protection thermique par fusible.

	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	10°	850	● 3000 K	<b>50660</b>	<b>366,00</b>
	10°	850	○ 4000 K	<b>50661</b>	<b>366,00</b>
	45°	770	● 3000 K	<b>50662</b>	<b>366,00</b>
	45°	770	○ 4000 K	<b>50663</b>	<b>366,00</b>

Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 316L ronde/Verre trempé transparent.  
Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée.  
Précâblage H07RN-F - 2 m. 2 presse-étoupes inox.  
Protection thermique par fusible.

	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	10°	850	● 3000 K	<b>50664</b>	<b>413,00</b>
	10°	850	○ 4000 K	<b>50665</b>	<b>413,00</b>
	45°	770	● 3000 K	<b>50666</b>	<b>413,00</b>
	45°	770	○ 4000 K	<b>50667</b>	<b>413,00</b>

Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 316L carrée/Verre trempé transparent.  
Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée.  
Précâblage H07RN-F - 2 m. 2 presse-étoupes inox.  
Protection thermique par fusible.

	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	10°	850	● 3000 K	<b>50668</b>	<b>422,00</b>
	10°	850	○ 4000 K	<b>50669</b>	<b>422,00</b>
	45°	770	● 3000 K	<b>50670</b>	<b>422,00</b>
	45°	770	○ 4000 K	<b>50671</b>	<b>422,00</b>

Verre de rechange, code **0248**.  
Joint de rechange, code **0280**.

### 50660 - 50664 - 50668

3000 K		12 W		10°	
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)			
3,5	1107	0,6			
2	3391	0,4			
1	13564	0,2			

### 50661 - 50665 - 50669

4000 K		12 W		10°	
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)			
3,5	1107	0,6			
2	3391	0,4			
1	13564	0,2			

### 50662 - 50666 - 50670

3000 K		12 W		45°	
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)			
3,5	94	2,9			
2	289	1,7			
1	1155	0,8			

### 50663 - 50667 - 50671

4000 K		12 W		45°	
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)			
3,5	94	2,9			
2	289	1,7			
1	1155	0,8			

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

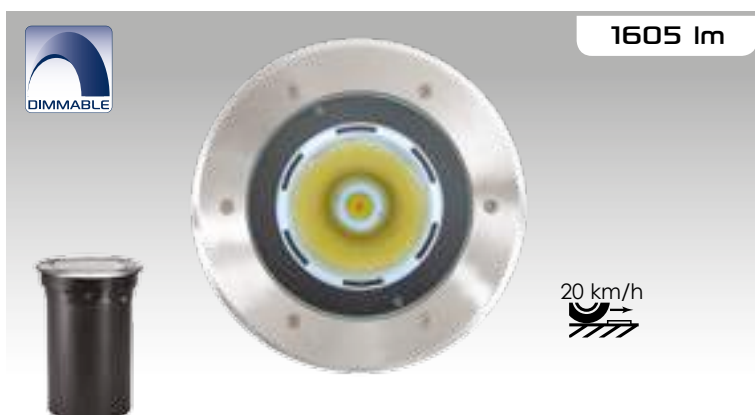
## TECNISOL 200 LED DIMMABLE

	1 LED	20W					
	230V	IP67	IK10	850°C	35 000 h	4000 kg	29°C



Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette aluminium noire ronde/Verre trempé transparent. Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 2 m. Protection thermique par fusible. Dimmable par coupure de phase.

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
60°	1545	3000 K	<b>50640</b>	<b>407,00</b>
60°	1605	4000 K	<b>50641</b>	<b>407,00</b>



Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 316L ronde/Verre trempé transparent. Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 2 m. Protection thermique par fusible. Dimmable par coupure de phase.

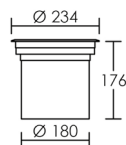
Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
60°	1545	3000 K	<b>50642</b>	<b>490,00</b>
60°	1605	4000 K	<b>50643</b>	<b>490,00</b>



Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 316L carrée/Verre trempé transparent. Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 2 m. Protection thermique par fusible. Dimmable par coupure de phase.

Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
60°	1545	3000 K	<b>50644</b>	<b>501,00</b>
60°	1605	4000 K	<b>50645</b>	<b>501,00</b>

Verre de rechange, code **0249**.  
Joint de rechange, code **0298**.



### 50640 - 50642 - 50644

3000 K	20 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
3	<b>69</b>	3,5
2	<b>155</b>	2,3
1	<b>618</b>	1,2

### 50641 - 50643 - 50645

4000 K	20 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
2,5	<b>98</b>	2,9
1,5	<b>273</b>	1,7
1	<b>614</b>	1,2

### KIT D'ENTRETIEN - RÉF. 2166

- ✓ Pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX une application est préconisée tous les 6 mois
- ✓ 2 éponges de polissage + 1 agent actif

**57,95 € HT**

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## TECNISOL 200 LED ASYMÉTRIQUE



### KIT D'ENTRETIEN - RÉF. 2166

- ✓ Pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX une application est préconisée tous les 6 mois
- ✓ 2 éponges de polissage + 1 agent actif

57,95 € HT

	1 LED	20W					
	230V	IP67	IK10	850°C	35 000 h	4000 kg	29°C

Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette aluminium noire ronde/Verre trempé transparent. Faisceau asymétrique ajustable  $\pm 17,5^\circ$ . Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 2 m. Protection thermique par fusible. Dimmable par coupure de phase.

	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	45° Asy 15°	1860	3000 K	<b>50646</b>	<b>446,00</b>
	45° Asy 15°	1940	4000 K	<b>50647</b>	<b>446,00</b>

Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 316L ronde/Verre trempé transparent. Faisceau asymétrique ajustable  $\pm 17,5^\circ$ . Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 2 m. Protection thermique par fusible. Dimmable par coupure de phase.

	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	45° Asy 15°	1860	3000 K	<b>50648</b>	<b>529,00</b>
	45° Asy 15°	1940	4000 K	<b>50649</b>	<b>529,00</b>

Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 316L carrée/Verre trempé transparent. Faisceau asymétrique ajustable  $\pm 17,5^\circ$ . Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 2 m. Protection thermique par fusible. Dimmable par coupure de phase.

	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT
	45° Asy 15°	1860	3000 K	<b>50650</b>	<b>540,00</b>
	45° Asy 15°	1940	4000 K	<b>50651</b>	<b>540,00</b>

Verre de rechange, code **0249**.  
Joint de rechange, code **0298**.

### 50646 - 50648 - 50650

	3000 K	20 W	45° asy15°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	3,5	<b>69</b>	2,9
	2	<b>213</b>	1,7
	1	<b>850</b>	0,8

### 50647 - 50649 - 50651

	4000 K	20 W	45° asy15°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	3,5	<b>73</b>	2,9
	2	<b>223</b>	1,7
	1	<b>890</b>	0,8

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## MIRA 65 - 24

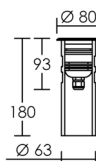


Encastré de sol. Corps et collerette aluminium anodisé/ Vis inox. Sans alimentation. **TBT 24V**. Précâblage H05RN-F - 1 m. Boîte d'encastrement thermoplastique.

		3 LED	5W	$\sphericalangle 34^\circ$
	24V DC	IP67	IK08	850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
305		noir	<b>50287</b>	<b>185,00</b>
305		gris	<b>50288</b>	<b>185,00</b>

Alimentation 24V DC p. 459.



MIRA 65	3000K	5 W	34°
24	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	3	<b>44</b>	2,4
	2	<b>175</b>	1,2
	1	<b>700</b>	0,6

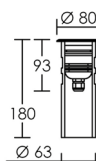
## MIRA 65 - 230



Encastré de sol. Corps et collerette aluminium anodisé/Vis inox. Alimentation intégrée. **Direct 230V**. Précâblage H05RN-F - 1 m. Boîte d'encastrement thermoplastique.

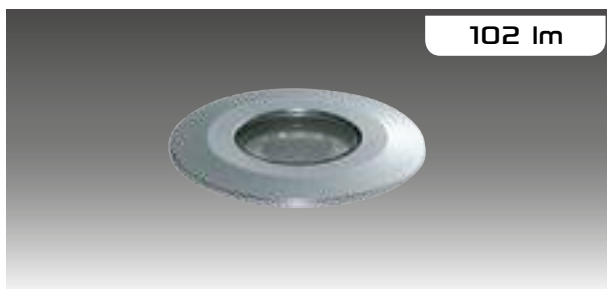
		3 LED	5W	$\sphericalangle 35^\circ$
	230V	IP67	IK08	850°C

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
214		noir	<b>50285</b>	<b>207,00</b>
214		gris	<b>50286</b>	<b>207,00</b>



MIRA 65	3000K	5 W	35°
230	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	3	<b>33</b>	2,5
	2	<b>131</b>	1,3
	1	<b>525</b>	0,6

## MIRA 45 - 24

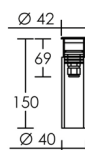


Encastré de sol. Corps et collerette aluminium anodisé/ Vis inox. Sans alimentation. **TBT 24V**. Précâblage H05RN-F - 1 m. Boîte d'encastrement thermoplastique.

		1 LED	2W	$\sphericalangle 34^\circ$
	24V DC	IP67	IK08	850°C

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
102		gris	<b>50289</b>	<b>112,00</b>

Alimentation 24V DC p. 459.

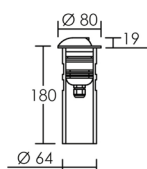


MIRA 45	3000K	2 W	34°
24	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	3	<b>17</b>	2,4
	2	<b>69</b>	1,2
	1	<b>276</b>	0,6



# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

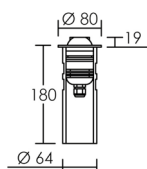
## MIRA 65 - B1



Encastré de sol. Corps et collerette aluminium anodisé/ Vis inox. Alimentation intégrée. **Direct 230V**. Précâblage H05RN-F - 1 m. Boîte d'encastrement thermoplastique.

	LED	3 LED			
	230V	IP67	IK08	850°C	30 000 h
	P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	5	3000 K	inox	<b>50611</b>	<b>194,00</b>

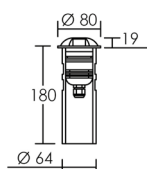
## MIRA 65 - B2



Encastré de sol. Corps et collerette aluminium anodisé/ Vis inox. Alimentation intégrée. **Direct 230V**. Précâblage H05RN-F - 1 m. Boîte d'encastrement thermoplastique.

	LED	3 LED			
	230V	IP67	IK08	850°C	30 000 h
	P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	5	3000 K	inox	<b>50612</b>	<b>205,00</b>

## MIRA 65 - B4



Encastré de sol. Corps et collerette aluminium anodisé/ Vis inox. Alimentation intégrée. **Direct 230V**. Précâblage H05RN-F - 1 m. Boîte d'encastrement thermoplastique.

	LED	1 LED			
	230V	IP67	IK08	850°C	30 000 h
	P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	5	3000 K	inox	<b>50613</b>	<b>205,00</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

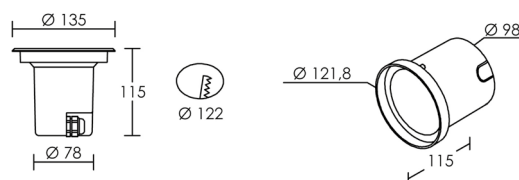
# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## AQUASOL MINI R LED

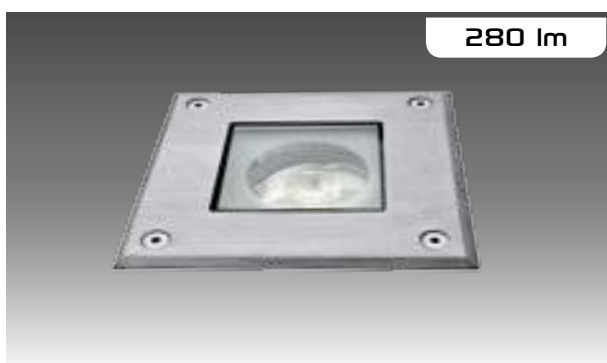


Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 304. Source orientable +/- 15°. Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H07RN-F - 3 m. Protection thermique par fusible.

	LED	3 LED			
	230V	IP67	IK09	650°C	5000 kg 31°C
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
3x 1	280	bl. froid	<b>5137</b>	<b>200,70</b>	
3x 1	-	bleu	<b>5138</b>	<b>184,10</b>	

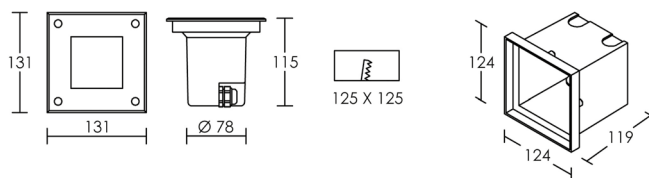


## AQUASOL MINI C LED



Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 304. Source orientable +/- 15°. Boîte d'encastrement. Alimentation intégrée. Précâblage H05RN-F - 2x 1mm<sup>2</sup> - 3 m. 1 presse-étoupe.

	LED	3 LED			
	230V	IP67	IK09	650°C	5000 kg 31°C
P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
3x 1	280	bl. froid	<b>5139</b>	<b>241,30</b>	
3x 1	-	bleu	<b>5140</b>	<b>221,50</b>	



AVANT / APRÈS

**57,95 € HT**

### KIT D'ENTRETIEN - 2166

- ✓ Pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX une application est préconisée tous les 6 mois
- ✓ 2 éponges de polissage + 1 agent actif

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## ENZO



36 lm



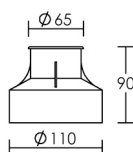
Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 1,5 m. Autorisé dans le volume 1 des piscines.



12V AC/DC IP67 IK07 850°C

P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
0,6	36	bl. froid	0717	70,40
0,6	-	bleu	0718	73,15

Alimentation p. 457.



## ENZO B4



36 lm



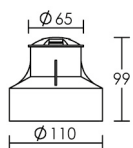
Encastré de sol. Corps aluminium. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 1,5 m. Autorisé dans le volume 1 des piscines.



12V AC/DC IP67 IK07 850°C

P (W)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
0,6	36	bl. froid	5312	74,25
0,6	-	bleu	5313	77,55

Alimentation p. 457.



## ARIC ACCOMPAGNE VOS PROJETS HABITAT

### Retrouvez les essentiels de la gamme

#### ✓ Un classement par zone dédiée :

- ▶ Salle de bain
- ▶ Circulation
- ▶ Chambre...

#### ✓ Des photos de mise en situation

Pour recevoir la brochure, envoyez votre demande par mail à l'adresse :

[commercial@aric-sa.fr](mailto:commercial@aric-sa.fr)



# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

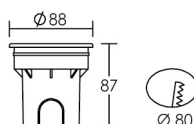
## EGO R



Encastré de sol. Corps thermoplastique/Colerette inox 304. Boîte d'encastrement. Autorisé dans le volume 1 des piscines. Utiliser du câble H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup>.

	9 LED					
	24V DC	IP68	IK10	650°C	1000 kg	40°C
P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT		
1,5	3500 K	inox	<b>1757</b>	<b>69,60</b>		
1,5	bleu	inox	<b>1758</b>	<b>69,60</b>		

Pot de rechange, code **0390**.



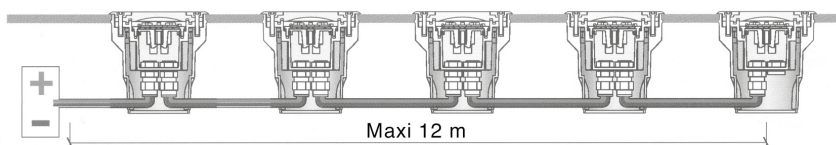
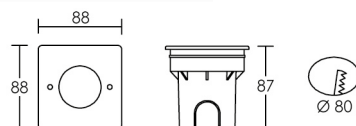
## EGO C



Encastré de sol. Corps thermoplastique/Colerette inox 304. Boîte d'encastrement. Autorisé dans le volume 1 des piscines. Utiliser du câble H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup>.

	9 LED					
	24V DC	IP68	IK10	650°C	1000 kg	40°C
P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT		
1,5	3500 K	inox	<b>1814</b>	<b>71,25</b>		
1,5	bleu	inox	<b>1815</b>	<b>71,25</b>		

Pot de rechange, code **0390**.



Utiliser du câble H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> Ø7 mm maxi. pour installation dans le sol.

Câble H05RN-F 2x 0,75 mm<sup>2</sup> au mètre.  
Code **0946**.

### ALIMENTATIONS

	230V / 24V DC				
Nb appareils	IP	P (w)	Code	€ HT	
1 à 10	20	20	<b>52005</b>	<b>37,45</b>	
1 à 15	67	30	<b>0695</b>	<b>51,60</b>	

Détails p. 459

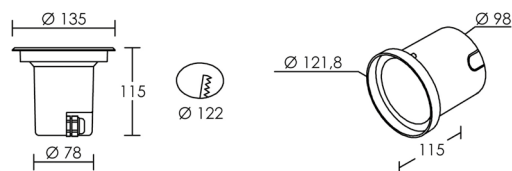
# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## AQUASOL MINI R



Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 304. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe. **Température contact : halogène 100°C - LED 35°C.**

	QR-CB 51 (MR16)				
	12V	IP67	IK09	650°C	5000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
35	GU5,3	inox	<b>4666</b>	<b>123,95</b>	

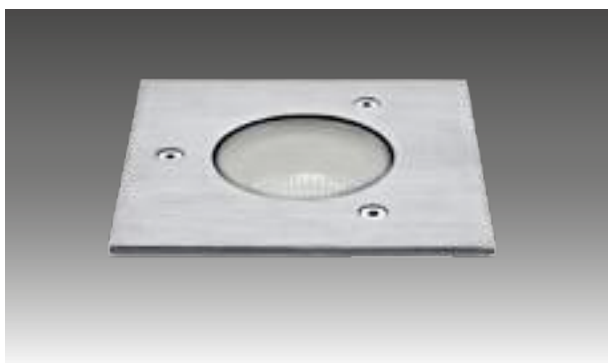


Précablage H05RN-F - 3G 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m.

	QPAR 16 (HI50)				
	230V	IP67	IK09	650°C	5000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
35	GU10	inox	<b>4648</b>	<b>129,75</b>	

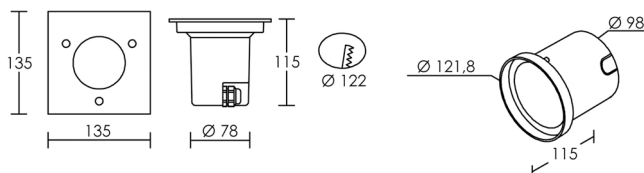


## AQUASOL MINI C



Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 304. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe. **Température contact : halogène 100°C - LED 35°C.**

	QR-CB 51 (MR16)				
	12V	IP67	IK09	650°C	5000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
35	GU5,3	inox	<b>4667</b>	<b>129,75</b>	



Précablage H05RNF - 3x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m.

	QPAR 16 (HI50)				
	230V	IP67	IK09	650°C	5000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
35	GU10	inox	<b>4649</b>	<b>141,35</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

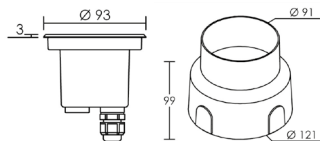
PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

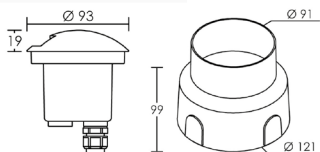
## AQUASOL MICRO



Encastré de sol. Corps aluminium/Colletette inox 304. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe. **Température contact : MR16 115°C - LED 30°C.** Autorisé dans le volume 1 des piscines.

	QR-CB 35 (MR11)				
	12V	IP67	IK10	650°C	1000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
20	G4	inox	4630	93,85	

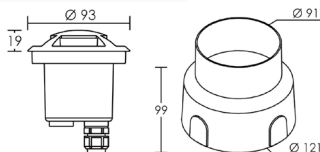
## AQUASOL MICRO B1



Encastré de sol. Corps aluminium. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe. **Température contact : halogène 115°C - LED 30°C.**

	QR-CB 35 (MR11)				
	12V	IP67	IK10	650°C	1000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
20	G4	gris alu.	4631	77,65	

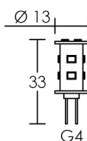
## AQUASOL MICRO B4



Encastré de sol. Corps aluminium. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 2x 1 mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe. **Température contact : halogène 115°C - LED 30°C.**

	QR-CB 35 (MR11)				
	12V	IP67	IK10	650°C	1000 kg
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
20	G4	gris alu.	4633	77,65	

## LAMPES G4 POUR AQUASOL MICRO



	LED	10 LED	12V AC/DC	20 000 h		
P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
1	G4	130	● 3000 K	2566	13,40	
1	G4	130	○ 4000 K	2567	13,40	

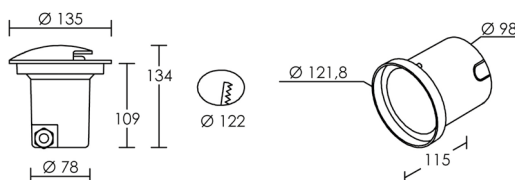
# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## AQUASOL MINI B1



Encastré de sol. Corps aluminium. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 3G 1mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe statique. **Température contact : halogène 140°C - LED 30°C.**

QPAR 16 (HI50)				5000 kg stat.	
230V IP67 IK09 650°C					
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
35	GU10	gris alu.	<b>4655</b>	<b>129,75</b>	

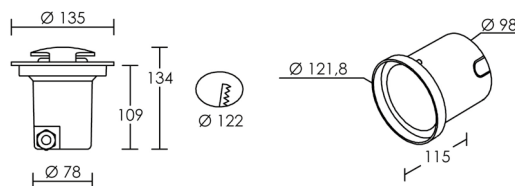


## AQUASOL MINI B2



Encastré de sol. Corps aluminium. Boîte d'encastrement. Précablage H05RN-F - 3G 1mm<sup>2</sup> - 1,5 m. 1 presse-étoupe. **Température contact : halogène 140°C - LED 30°C.**

QPAR 16 (HI50)				5000 kg stat.	
230V IP67 IK09 650°C					
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
35	GU10	gris alu.	<b>4661</b>	<b>129,75</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

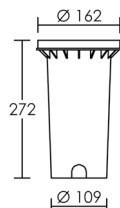
PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## WALKER 1

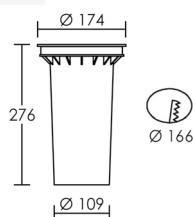


Encastré de sol. Corps thermoplastique/Ecran polycarbonate/Verre interne opale. Boîte d'encastrement. 1 presse-étoupe.

R63 (IRR)					2000 kg
230V	IP67	IK10	650°C		
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
40	E27	satiné	<b>1748</b>	<b>66,80</b>	

Ecran de rechange, code **0939**.

## WALKER 2

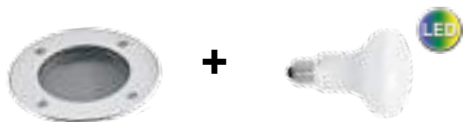


Encastré de sol. Corps thermoplastique/Ecran polycarbonate/Verre interne opale. Boîte d'encastrement. 1 presse-étoupe. Colletette inox 304, épaisseur 3 mm.

R63 (IRR)					2000 kg
230V	IP67	IK10	650°C		
P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
40	E27	inox	<b>1752</b>	<b>104,60</b>	

Ecran de rechange, code **1229**.

### KIT WALKER 2 LED Ø80



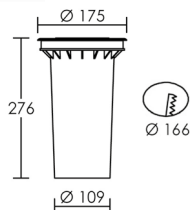
Composition du kit. Température de contact : 40°C.

P (W)	Code	Lumens	Durée de vie	Code avec lampe	€ HT
11	2963	810	35 000 h	<b>1857</b>	<b>98,00</b>



# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## WALKER 3

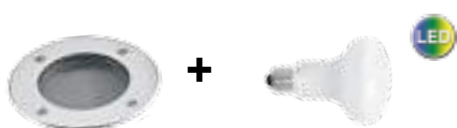


Encastré de sol. Corps thermoplastique/Ecran polycarbonate. Boîte d'encastrement. 1 presse-étoupe. Colerette inox 304, épaisseur 5 mm.

R63 (IRR)				2000 kg	100°C
230V	IP67	IK10	650°C		
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
40	E27	inox	<b>1700</b>	<b>117,15</b>	

Ecran de rechange, code **1216**.

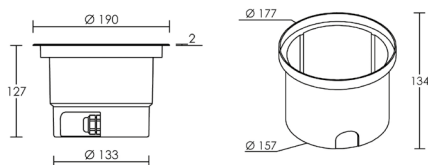
### KIT WALKER 3 LED Ø80



Composition du kit. Température de contact : 40°C.

P (w)	Code	Lumens	Durée de vie	Code avec lampe	€ HT
11	2963	810	35 000 h	<b>1855</b>	<b>169,30</b>

## AQUASOL MEDIUM



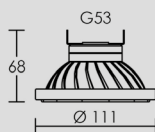
Encastré de sol. Corps aluminium/Colerette inox 304. Boîte d'encastrement. Transformateur intégré. Précablage H05RN-F - 3G 1 mm² - 1,5 m. 1 presse-étoupe. Lampe orientable 15°.

QR 111 (HM)				5000 kg	140°C
230V	IP67	IK10	650°C		
P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT	
50	G53	inox	<b>1720</b>	<b>293,30</b>	

Joint et verre de rechange, code **0938**.  
Transformateur de rechange, code **1222**.

Code : <b>1720</b>	50 w	24°
	h (m)	E (lx)
	3	<b>389</b>
	2	<b>875</b>
	1	<b>3500</b>

### CONVIENT POUR LES LAMPES



Lampe en substitution des lampes halogènes AR111, 30°.

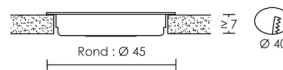
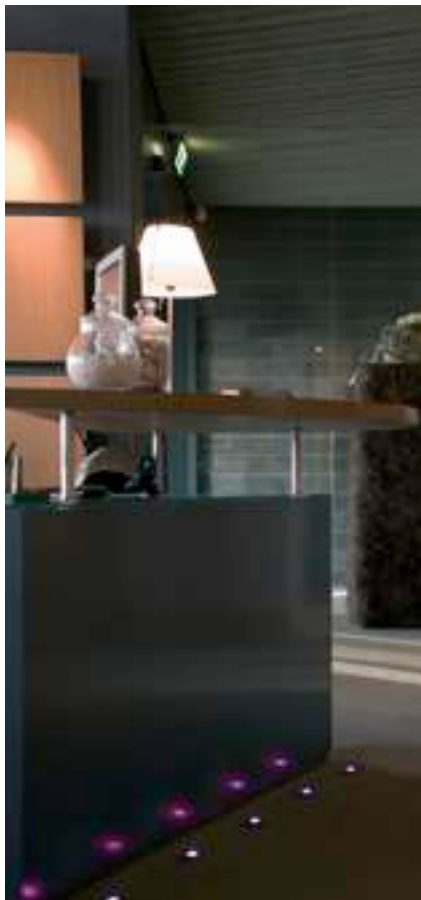
QR 111 (HM)	LED	42 LED	12V	G53	35 000 h	<b>A</b>
P (w)	Faisceau	Lumens	Teinte	Code	€ HT	
12	30°	840	3000 K	<b>2959</b>	<b>57,00</b>	

Ne fonctionne pas sur variateur.



Encastré de sol. Corps inox 316 brossé. Précâblage, 2 câbles 0,8 m, avec connecteur. **Applications intérieures uniquement** sur supports : moquette, parquet, carrelage, menuiserie. Changement de couleur, programme pré-installé avec cycle de 10 minutes, une couleur mémorisable.

	12V DC	IP67	IK10	850°C	50 000 h	150 kg	34°C
P (W)	Teinte	Couleur	Code	€ HT			
0,46	RGB	inox	5639	79,10			



### ACCESSOIRES

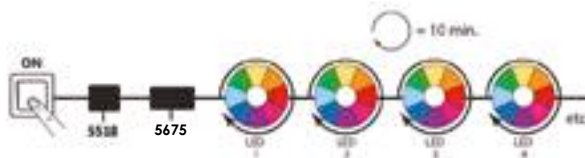


Désignation	Code	€ HT
Alimentation 10W (pour 20 spots max.)	5518	82,80
Séquenceur RGB	5675	73,00

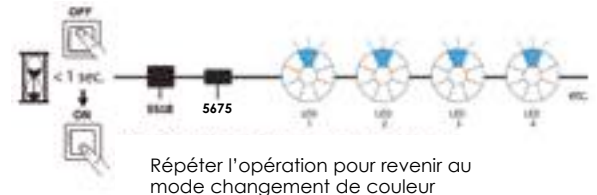
Autres accessoires p. 415.

### SCHÉMA DE RACCORDEMENT P. 418

#### Programme 1 : changement de couleur



#### Programme 2 : fixer une couleur



# ENCASTRÉ DE MUR/SOL INTÉRIEUR

**EYE** leds

## EYELEDS INDOOR



Encastré de sol. Corps inox 316 brossé. Précâblage, 2 câbles 2x 0,80 m, avec connecteur. **Applications intérieures uniquement** : moquette, parquet, sol plastique, menuiserie. Utilisable dans les volumes 1 des salles d'eau.

III		LED	12V DC	IP67	IK10	850°C	50 000 h	150 kg	34°C
Nb LED	P (w)	Teinte	Code	€ HT					
3	0,3	2700 K	<b>5667</b>	<b>79,10</b>					
3	0,3	5500 K	<b>5500</b>	<b>79,10</b>					
3	0,3	bleu	<b>5501</b>	<b>79,10</b>					
3	0,3	ambre	<b>5502</b>	<b>79,10</b>					
4	0,6	2700 K	<b>5668</b>	<b>87,50</b>					
4	0,6	5500 K	<b>5512</b>	<b>87,50</b>					
4	0,6	bleu	<b>5513</b>	<b>87,50</b>					
4	0,6	ambre	<b>5514</b>	<b>87,50</b>					

## POWER EYE

**EYE** leds



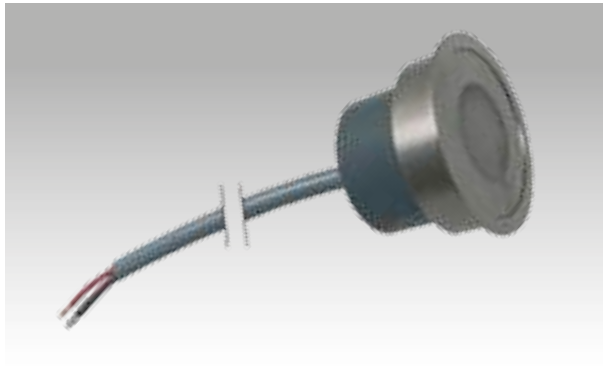
Encastré de mur. Corps inox 316/Finition inox brossé. Précâblage, 2 câbles 0,8 m avec connecteurs. **Applications intérieures** sur tous supports pour l'éclairage des vitrines, meubles, étagères, escaliers.

III		LED	1 LED	1,5W						
III		12V DC	IP67	IK07	850°C	50 000 h				
Version	Lumens	Teinte	Code	€ HT						
360°	21	3300 K	<b>5628</b>	<b>116,60</b>						
360°	23	5500 K	<b>5586</b>	<b>116,60</b>						
180°	13	3300 K	<b>5660</b>	<b>116,60</b>						
180°	17	5500 K	<b>5587</b>	<b>116,60</b>						

## ACCESSOIRES

Accessoires gammes EYELEDS INDOOR, POWER EYE et ColorEYE CS (hors alimentation spécifique)

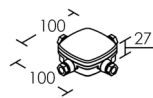
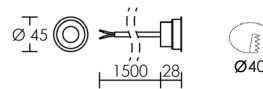
Désignation	Code	€ HT
Alim. encastrable, 12W, Ø60 x P25 mm max. 40 spots ronds, 20 carrés ou 8 PowerEYE	<b>5518</b>	<b>82,80</b>
Alim. fiche, 5W, max. 12 spots ronds, 8 carrés ou 3 PowerEYE	<b>5520</b>	<b>42,80</b>
Câble de prolongation 6 m	<b>5524</b>	<b>25,70</b>
Câble de prolongation 3 m	<b>5629</b>	<b>22,60</b>
Câble de prolongation 1 m	<b>5630</b>	<b>18,60</b>
Connecteur en T long. 120	<b>5523</b>	<b>27,10</b>
Embout isolation IP67 nécessaire en fin de ligne	<b>5529</b>	<b>10,00</b>



Encastré de sol. Corps inox 316 brossé. Applications extérieures sur terrasse bois, dallage. Précâblage H05RN-F - 1,5 m. Boîte de dérivation. Autorisé dans le volume 1 des piscines.

	LED	3 LED
	12V DC	IP67 IK10 850°C 50 000 h
	285 kg	34°C

P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
0,3	bl.chaud	inox	<b>5687</b>	<b>81,60</b>
0,3	bl.froid	inox	<b>5688</b>	<b>81,60</b>
0,3	bleu	inox	<b>5689</b>	<b>81,60</b>
0,3	ambre	inox	<b>5690</b>	<b>81,60</b>



Boîte de dérivation

### ACCESSOIRES



Désignation	Code	€ HT
Alimentation 230/12V DC 12W IP67 (pour 40 spots max.) Précâblage 1,20 m au primaire, 3,5 m au secondaire.	<b>5593</b>	<b>71,40</b>
Câble 10 m H05RNF 2x 1 mm <sup>2</sup>	<b>5594</b>	<b>57,10</b>

SCHÉMA DE RACCORDEMENT P. 418

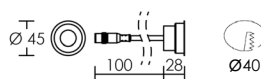
# ENCASTRÉ DE SOL EXTÉRIEUR

## EYELEDS OUTDOOR PRO



Encastré de sol. Corps inox 316 brossé. Connecteur rapide M12. Câble H05BQ-F anti UV haute qualité. Applications extérieures sur terrasse bois, dallage. Autorisé dans le volume 1 des piscines.

	LED	3 LED		
	12V DC	IP67	IK10	850°C
	50 000 h	285 kg	34°C	
P (w)	Teinte	Couleur	Code	€ HT
0,3	bl.chaud	inox	<b>5694</b>	<b>98,30</b>
0,3	bl.froid	inox	<b>5695</b>	<b>98,30</b>
0,3	bleu	inox	<b>5696</b>	<b>98,30</b>
0,3	ambre	inox	<b>5697</b>	<b>98,30</b>



### ACCESSOIRES



Désignation	Code	€ HT
Alimentation classe 2 230/12V DC 12W IP66 (pour 40 spots max.) Précâblage 1,20 m au primaire, 3,5 m au secondaire.	<b>5600</b>	<b>197,10</b>
Rallonge 500 cm	<b>5603</b>	<b>82,80</b>
Rallonge 200 cm	<b>5604</b>	<b>71,40</b>
Connecteur en T 30/30 cm	<b>5602</b>	<b>80,00</b>
Connecteur en T 60/60 cm	<b>5666</b>	<b>85,70</b>
Connecteur en T 30/150 cm	<b>5601</b>	<b>92,80</b>

SCHÉMA DE RACCORDEMENT P. 418

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

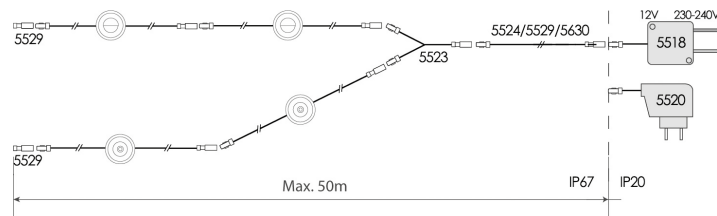
APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

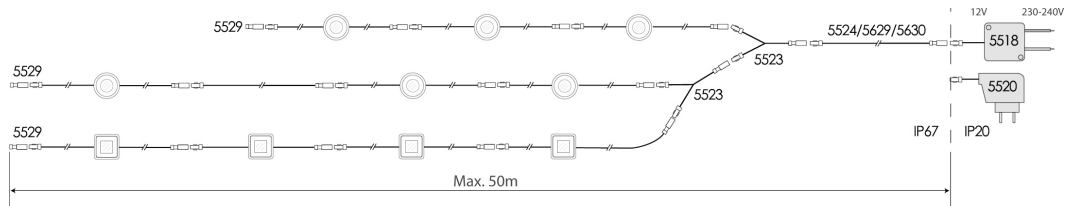
HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

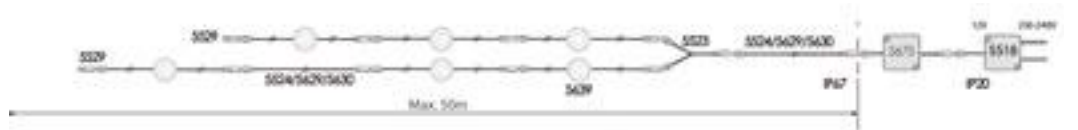
## POWER EYE



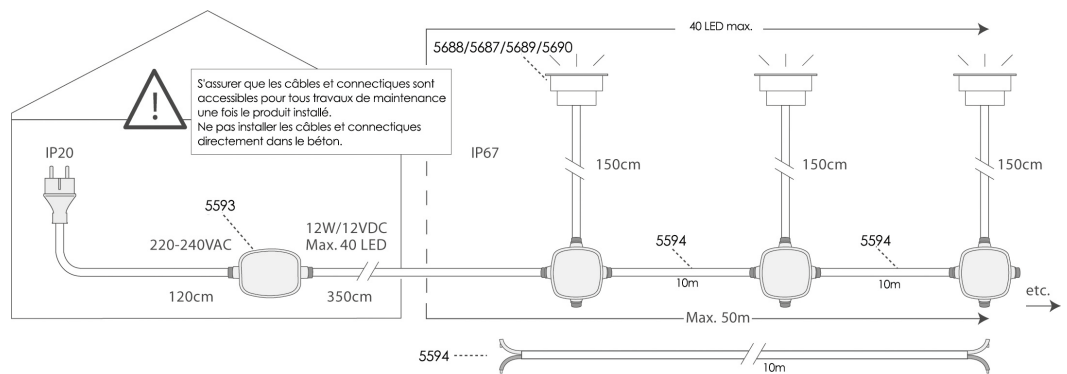
## EYELEDS INDOOR



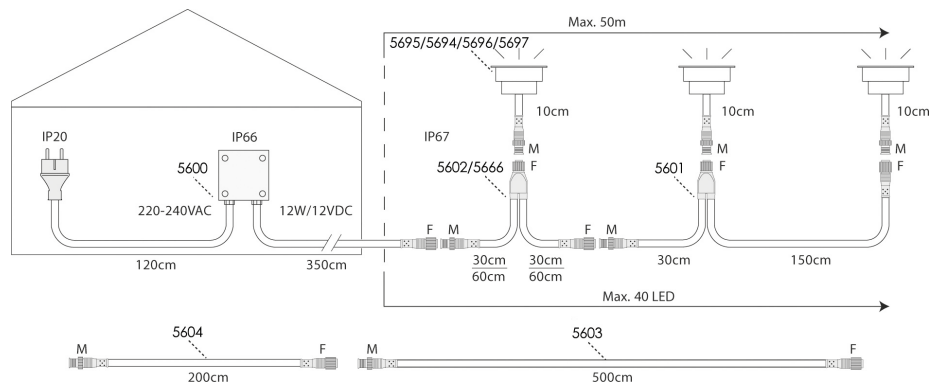
## ColorEYE CS



## EYELEDS OUTDOOR Standard









## EYELEDS OUTDOOR PRO

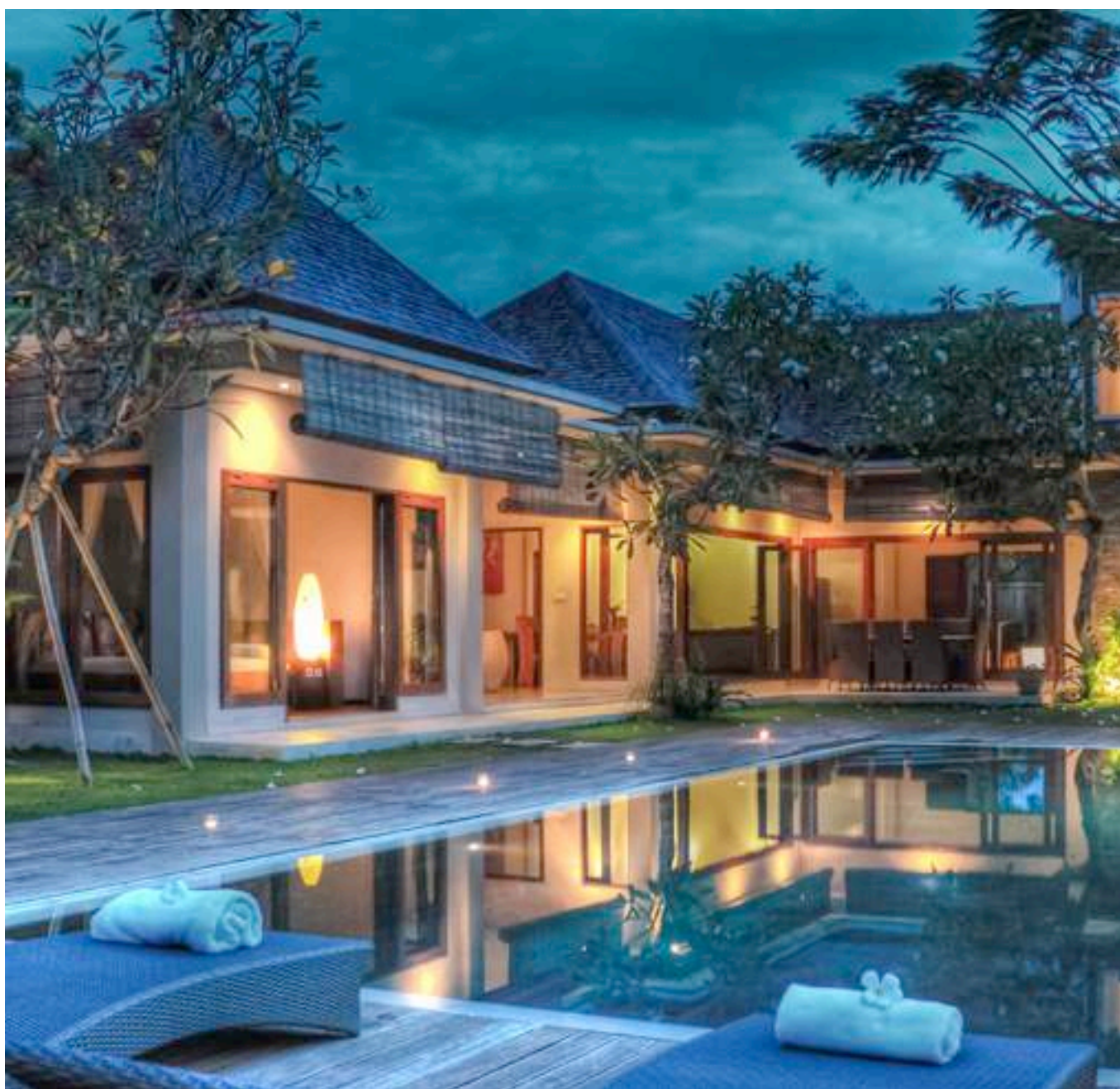


## KIT DEAUVILLE



Encastré de sol. Corps aluminium, 6 spots - 3W - IP65 cloison sèche et plancher. Prêt-à-poser, précâblage 2 m avec connecteur. Ballast ferromagnétique 12V, classe 2, IP44, câble 1 m. Fiche 16A, câble 2 m. Dérivation IP44 6 départs.

		6x6 LED			
 <b>SPOT 12V</b>	 <b>KIT 230V</b>	IP65	IK07	650°C	50 000 h
P (w)	Lumens	Teinte	Code	<b>€ HT</b>	
6x 0,5	96	 6500 K	<b>5046</b>	<b>216,75</b>	
6x 0,5	-	 bleu	<b>5047</b>	<b>216,75</b>	



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

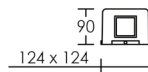
APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ

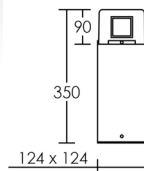
## KEELER 9



Corps en aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent. Montage en applique ou au sol. Alimentation intégrée.

	1 LED	8W			
	230V	IP65	IK07	850°C	25 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
295	3000 K	graphite	<b>50278</b>	<b>257,00</b>	

## KEELER 35



Corps en aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent. Eclairage dirigé vers le sol : 1 direction. Alimentation intégrée.

	1 LED	8W			
	230V	IP65	IK07	850°C	25 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
280	3000 K	graphite	<b>50272</b>	<b>365,00</b>	

### ACCESSOIRES

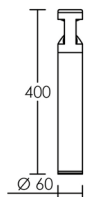


Désignation	Code	€ HT
fixation pour KEELER 9 et 35	<b>50283</b>	<b>39,00</b>





## STICK 40

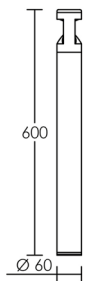


Corps en aluminium extrudé graphite/Diffuseur polycarbonate transparent. Eclairage dirigé vers le sol : **1 direction.**

	LED	1 LED			
	230V	IP65	IK08	850°C	25 000 h
P (W)	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
7	3000 K	graphite	<b>50273</b>	<b>279,00</b>	

ACCESSOIRES			
Désignation	Code	€ HT	
fixation	<b>50284</b>	<b>39,00</b>	

## STICK 60



Corps en aluminium extrudé graphite/Diffuseur polycarbonate transparent. Eclairage dirigé vers le sol : **2 directions.**

	LED	1 LED			
	230V	IP65	IK08	850°C	25 000 h
P (W)	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
7	3000 K	graphite	<b>50274</b>	<b>289,00</b>	

ACCESSOIRES			
Désignation	Code	€ HT	
fixation	<b>50284</b>	<b>39,00</b>	



# MORPHIS




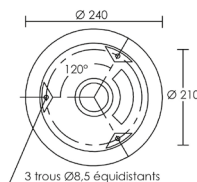
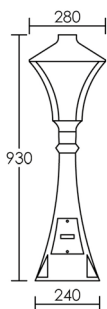
1750 lm

Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent. **LED CITIZEN**. Alimentation intégrée. Trappe de visite pour raccordement. Fixation béton incluse.

 4 LED 24W

 230V IP65 IK08 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
1750	 3000 K	graphite	<b>50296</b>	<b>814,00</b>



Fixation béton



## ACCESSOIRES



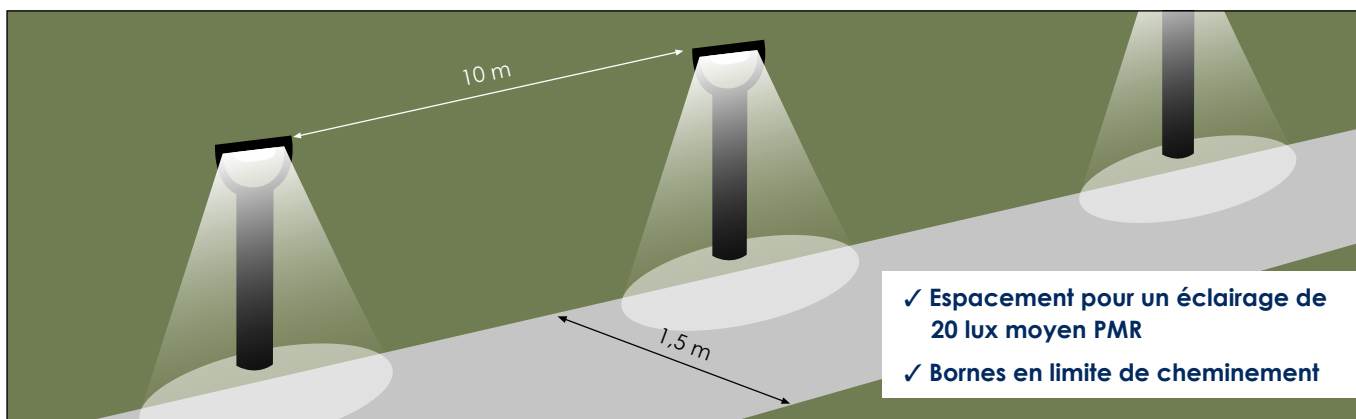
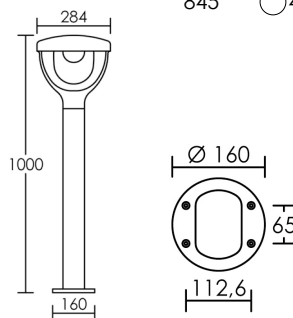
Désignation	Code	€ HT
Raccord 3 câbles	<b>0739</b>	<b>30,75</b>

# SUNNY



Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate opale. **LED SÉOUL**. Alimentation intégrée.

	30 LED	10W		
	230V	IP65 IK07 850°C 30 000 h		
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
845	○ 4000 K	graphite	<b>50298</b>	<b>624,00</b>



## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>50299</b>	<b>50,00</b>



Désignation	Code	€ HT
Raccord 3 câbles	<b>0739</b>	<b>30,75</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

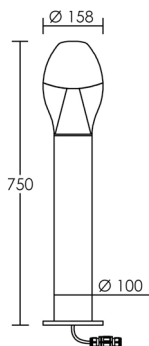
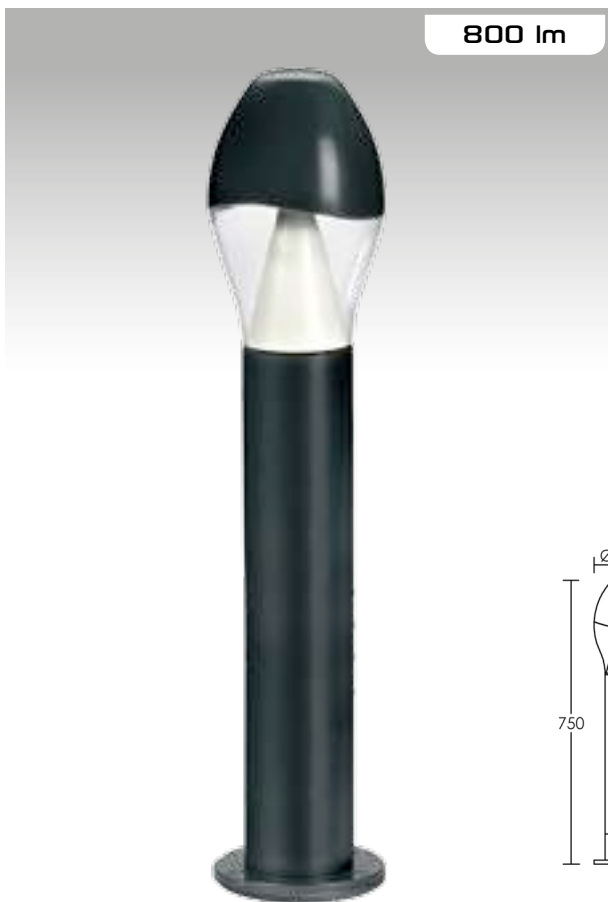
APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

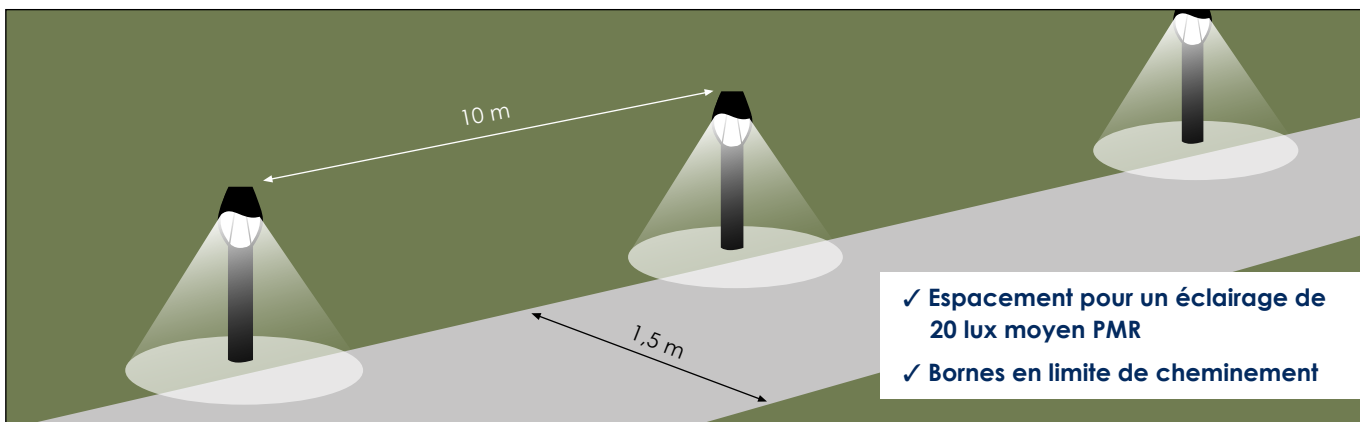
BORNE

# NEWAY LED



Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent. **LED SMD CITIZEN**. Précâblée avec raccord, code **0743**, IP68.

	54 LED	10W			
	230V	IP65	IK07	850°C	30 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	<b>€ HT</b>	
800	○ 4000 K	graphite	<b>50300</b>	<b>444,00</b>	



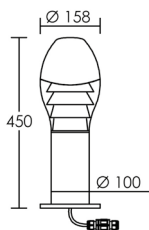
## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>0575</b>	<b>57,70</b>



Désignation	Code	€ HT
Raccord 3 câbles	<b>0739</b>	<b>30,75</b>

## NEWAY BORNE BASSE



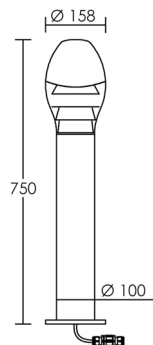
Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate.  
Précâblée avec raccord, code **0743**, IP68.  
Lampe E27 diamètre maxi 55 mm.

QA60/TC-DSE

230V IP65 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	graphite	<b>4020</b>	<b>307,00</b>

## NEWAY BORNE HAUTE



Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate.  
Précâblée avec raccord, code **0743**, IP68.  
Lampe E27 diamètre maxi 55 mm.

QA60/TC-DSE

230V IP65 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	graphite	<b>4021</b>	<b>329,10</b>
75	E27	gris alu.	<b>4023</b>	<b>329,10</b>



## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>0575</b>	<b>57,70</b>



Désignation	Code	€ HT
Raccord 3 câbles	<b>0739</b>	<b>30,75</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

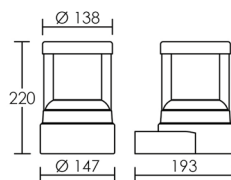
HUBLOT  
APPLIQUE

BORNE

## POLO LED APPLIQUE



790 lm



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate anti-UV.  
LED Citizen (IRC >80). Alimentation intégrée IP67.

10W 150°

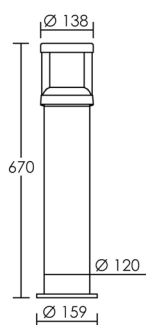
230V IP64 IK07 850°C 50 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
790	4000 K	graphite	<b>50614</b>	<b>322,00</b>

## POLO LED



790 lm



Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate.  
**LED SMD CITIZEN.**

54 LED 10W

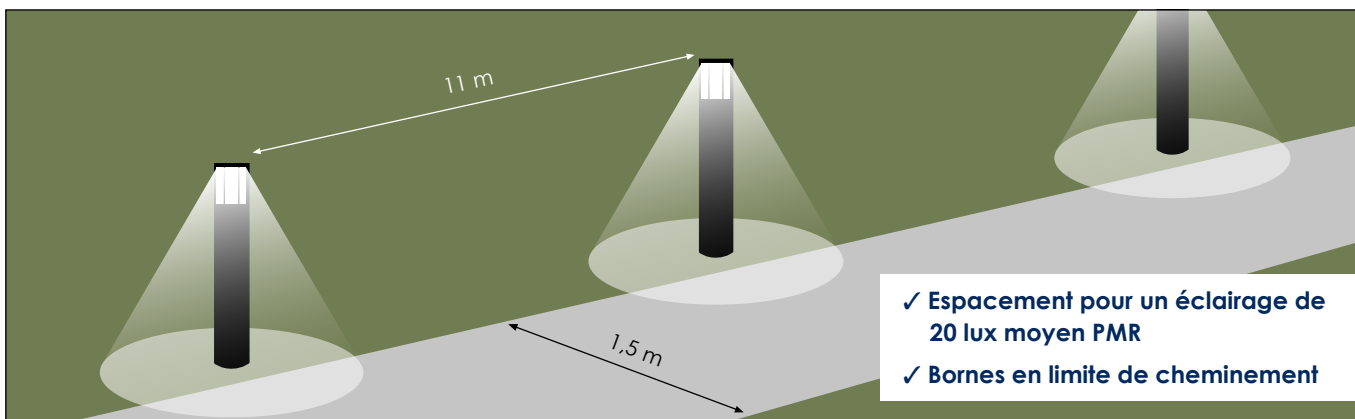
230V IP65 IK07 850°C 30 000 h

Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
790	4000 K	graphite	<b>3129</b>	<b>493,00</b>

### ACCESSOIRES

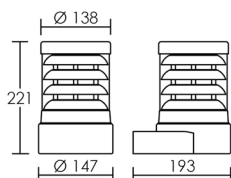


Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>0575</b>	<b>57,70</b>



- ✓ Espacement pour un éclairage de 20 lux moyen PMR
- ✓ Bornes en limite de cheminement

## POLO APPLIQUE



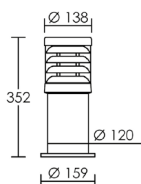
Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent/Paralume inox.

QA60

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
70	E27	graphite	<b>3120</b>	<b>215,50</b>
70	E27	gris alu.	<b>3122</b>	<b>215,50</b>

## POLO BORNE BASSE



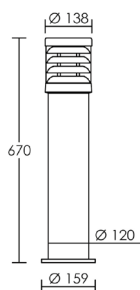
Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent/Paralume inox.

QA60

230V IP65 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
70	E27	graphite	<b>3125</b>	<b>198,10</b>
70	E27	vert RAL 6005	<b>3124</b>	<b>209,70</b>
70	E27	gris alu.	<b>3123</b>	<b>198,10</b>

## POLO BORNE HAUTE

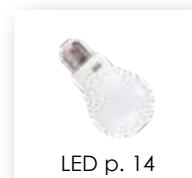


Corps aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent/Paralume inox.

QA60

230V IP65 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
70	E27	graphite	<b>3128</b>	<b>215,50</b>
70	E27	vert RAL 6005	<b>3127</b>	<b>228,25</b>
70	E27	gris alu.	<b>3126</b>	<b>215,50</b>



## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>0575</b>	<b>57,70</b>




Désignation	Code	€ HT
Platine iodures 35W G8,5	<b>0797</b>	<b>191,15</b>

## TURKS

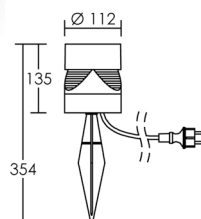


Corps aluminium noir/Diffuseur polycarbonate. Borne ou applique avec LED. Précâblage H05RN-F - 1,5 m. Fiche IP44 16A. Installation : sol, mur, piquet de jardin (inclus).

 3 LED

 230V IP66 IK07 850°C 50 000 h

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,6	200	 3000 K	<b>5070</b>	<b>181,00</b>
3,6	-	 bleu	<b>5071</b>	<b>181,00</b>



## TURKS BORNE HAUTE

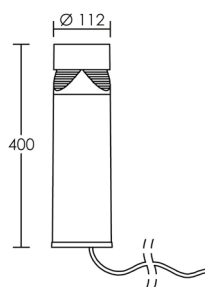


Corps aluminium noir/Diffuseur polycarbonate. Précâblage H05RN-F - 1 m. Traitement anti-corrosion.

 3 LED

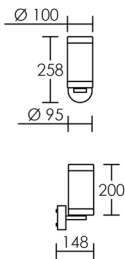
 230V IP66 IK07 850°C

P (w)	Lumens	Teinte	Code	€ HT
3,6	200	 3000 K	<b>5072</b>	<b>219,45</b>
3,6	-	 bleu	<b>5073</b>	<b>219,45</b>





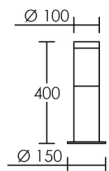
## SAXO APPLIQUE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.  
Alimentation intégrée. Dimmable par coupure de phase. Repiquage possible.

	8W				
	230V	IP55	IK05	850°C	30 000 h
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	420	3000 K	graphite	<b>50567</b>	<b>123,00</b>

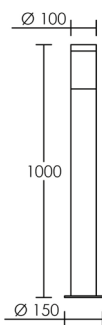
## SAXO BORNE BASSE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.  
Alimentation intégrée. Dimmable par coupure de phase. Repiquage possible.

	8W				
	230V	IP56	IK08	850°C	30 000 h
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	420	3000 K	graphite	<b>50561</b>	<b>131,00</b>

## SAXO BORNE HAUTE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.  
Alimentation intégrée. Dimmable par coupure de phase. Repiquage possible.

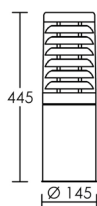
	8W				
	230V	IP56	IK08	850°C	30 000 h
	Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT
<b>N</b>	420	3000 K	graphite	<b>50562</b>	<b>172,00</b>

### ACCESSOIRES

	Désignation	Code	€ HT
	Fixation béton	<b>0127</b>	<b>34,00</b>

LAMPE  
 DOWNLIGHT ENCASTRÉ DÉCO  
 SPOT SUR RAIL SPOTERIE  
 RÉGLETTE MODULE LED  
 RUBAN PROFILÉ  
 APPLIQUE PLAFONNIER SUSPENSION  
 PROJECTEUR EXTÉRIEUR  
 HUBLOT APPLIQUE  
 BORNE

## KADO BORNE BASSE



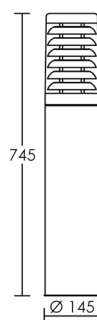
Corps inox 316L/Diffuseur polycarbonate. Lampe E27 diamètre maxi 58 mm, longueur maxi 180 mm.

QA60/TC-DSE

230V IP65 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	inox	<b>1675</b>	<b>443,45</b>

## KADO BORNE HAUTE

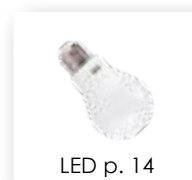


Corps inox 316L/Diffuseur polycarbonate. Lampe E27 diamètre maxi 58 mm, longueur maxi 180 mm.

QA60/TC-DSE

230V IP65 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	inox	<b>1892</b>	<b>621,00</b>



### KIT D'ENTRETIEN - 2166

- ✓ Pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX une application est préconisée tous les 6 mois
- ✓ 2 éponges de polissage + 1 agent actif

57,95 € HT

## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>0448</b>	<b>57,70</b>



Référence	Code	€ HT
Appareillage pour lampe fluo 18W G24d2	<b>0671</b>	<b>58,70</b>
Appareillage pour lampe vapeur de mercure 50W E27	<b>0674</b>	<b>90,60</b>

# KADO BORNE HAUTE

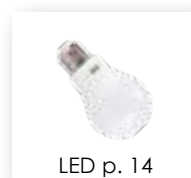
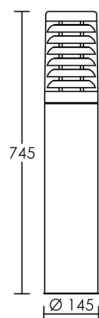


Corps aluminium/Finition imitation bois.  
Tête inox 316L. Diffuseur polycarbonate.

QA60/TC-DSE

230V IP65 IK07 850°C

P (W)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	imitation bois/inox	<b>1893</b>	<b>413,95</b>



### KIT D'ENTRETIEN - 2166

- ✓ Pour conserver les caractéristiques esthétiques de l'INOX une application est préconisée tous les 6 mois
- ✓ 2 éponges de polissage + 1 agent actif

**57,95 € HT**

## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation	<b>0448</b>	<b>57,70</b>



Référence	Code	€ HT
Appareillage pour lampe fluo 18W G24d2	<b>0671</b>	<b>58,70</b>
Appareillage pour lampe vapeur de mercure 50W E27	<b>0674</b>	<b>90,60</b>

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

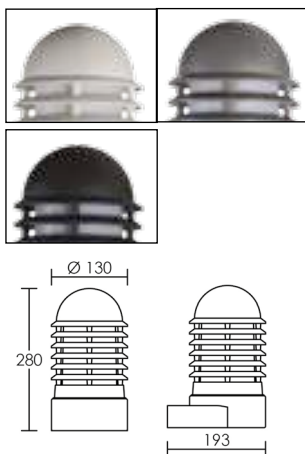
APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

BORNE

## CALEO 1 APPLIQUE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate/Vis inox.

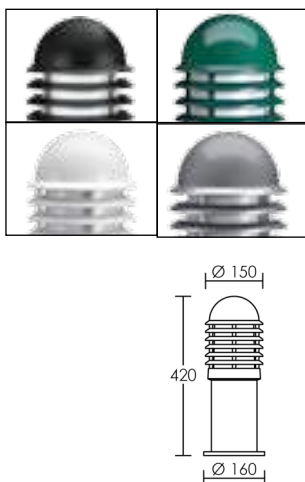
QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	noir	<b>1794</b>	<b>198,70</b>
75	E27	blanc	<b>1777</b>	<b>198,70</b>
75	E27	gris	<b>1692</b>	<b>197,00</b>
<b>N</b> 75	E27	graphite	<b>3133</b>	<b>197,00</b>

Diffuseur de rechange sur commande, code **0450**.

## CALEO 1 BORNE BASSE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate/Vis inox.

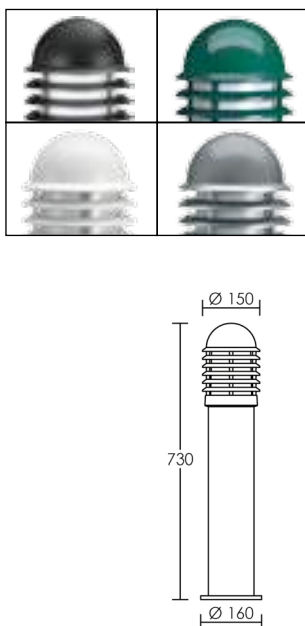
QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir	<b>1796</b>	<b>169,15</b>
100	E27	vert RAL 6005	<b>1797</b>	<b>178,40</b>
100	E27	blanc	<b>1778</b>	<b>169,15</b>
100	E27	gris	<b>1793</b>	<b>171,50</b>
<b>N</b> 100	E27	graphite	<b>3134</b>	<b>171,50</b>

Diffuseur de rechange sur commande, code **0450**.

## CALEO 1 BORNE HAUTE



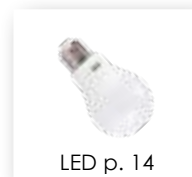
Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate/Vis inox.

QA60/TC-DSE

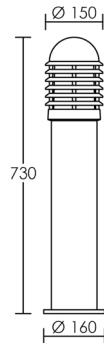
230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir	<b>1798</b>	<b>199,25</b>
100	E27	vert RAL 6005	<b>1799</b>	<b>209,70</b>
100	E27	blanc	<b>1779</b>	<b>199,25</b>
100	E27	gris	<b>1709</b>	<b>215,50</b>
<b>N</b> 100	E27	graphite	<b>3135</b>	<b>215,50</b>

Diffuseur de rechange sur commande, code **0450**.



## CALEO 1 BORNE HAUTE



Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate/Vis inox.

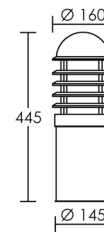
QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	imitation bois/noir	<b>1837</b>	<b>238,75</b>
100	E27	cuirre	<b>1706*</b>	<b>226,00</b>

\*Sur commande. Délai : 5 semaines.

## CALEO 2 BORNE BASSE



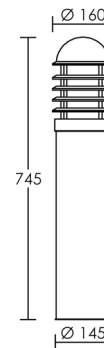
Corps inox 31 6L/Diffuseur polycarbonate. Vis inox.

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	inox	<b>1691</b>	<b>365,55</b>

## CALEO 2 BORNE HAUTE



Corps inox 31 6L/Diffuseur polycarbonate. Vis inox.

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	inox	<b>1856</b>	<b>598,90</b>

## ACCESSOIRES

Fixation	Code	€ HT
CALEO 1	<b>0575</b>	<b>57,70</b>
CALEO 2	<b>0448</b>	<b>57,70</b>



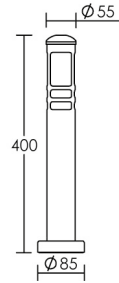
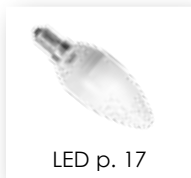
Référence	Code	€ HT
Appareillage pour lampe vapeur de mercure 50W E27	<b>0674</b>	<b>90,60</b>

Désignation	Code	€ HT
Raccordement 2 câbles	<b>0743</b>	<b>13,50</b>



Désignation	Code	€ HT
Raccordement 3 câbles	<b>0739</b>	<b>30,75</b>

## DAO



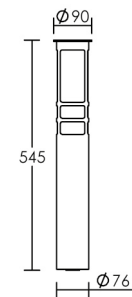
Corps aluminium/Diffuseur polycarbonate.

TC-DSE / TC-TSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
11	E14	graphite	<b>0340</b>	<b>168,30</b>

## PAO



Corps aluminium (**0341**) ou inox 316L (**0370**)/Diffuseur polycarbonate.

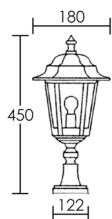
TC-DSE / TC-TSE

230V IP44 IK07 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
23	E27	graphite	<b>0341</b>	<b>238,75</b>
23	E27	inox	<b>0370</b>	<b>306,05</b>



## NIZA B



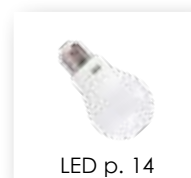
Corps aluminium/Verre clair.

QA60/TC-DSE

230V IP43 IK02 850°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	blanc	<b>1938</b>	<b>91,05</b>
60	E27	noir	<b>1937</b>	<b>91,05</b>
60	E27	vert antique	<b>1939</b>	<b>91,05</b>

Jeu de verres de rechange, code **1079**.



## GREEN



Corps thermoplastique vert/gris. Fixation par vis. Fourni avec piquet.

230V IP44

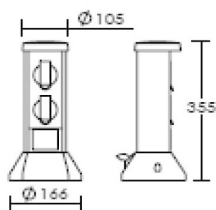
\*modèle avec lampe : E14 - 11W fluo seulement.

PC + T  
Hauteur 370 mm  
2 m de câble  
HO5RN F 3G1,0  
avec fiche 16A

E14 - 11W fluo  
Hauteur 370 mm  
2 m de câble  
HO5RN F 3G1,0  
avec fiche 16A

Code **€ HT**  
**3562 22,00**

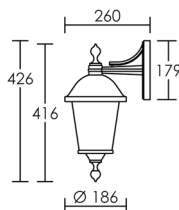
Code **€ HT**  
**3560 22,00**



Corps thermoplastique noir/Diffuseur transparent.

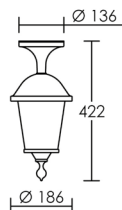
 QA60/TC-DSE

 230V IP44 IK02 650°C



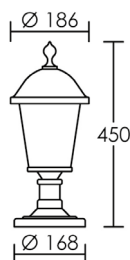
Lanterne applique.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	<b>1894</b>	<b>69,00</b>



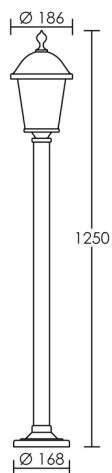
Suspension lanterne.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	<b>1895</b>	<b>69,00</b>



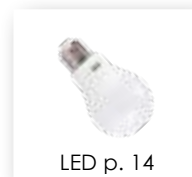
Lanterne borne basse.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	<b>1896</b>	<b>78,70</b>



Lanterne borne haute.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	<b>1897</b>	<b>109,00</b>





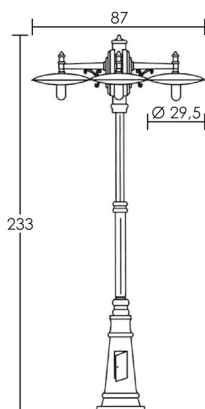
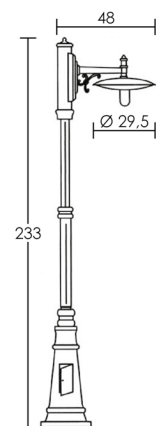
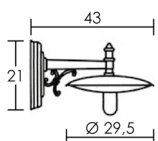
# TOSCANE



Sur commande délai 5 semaines.  
Corps aluminium/Verre dépoli.

QA60/TC-DSE

230V IP44 IK02 850°C



Applique.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	noir	<b>4070</b>	<b>192,80</b>
75	E27	cuivré	<b>4080</b>	<b>192,80</b>

Mât 1 applique.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	noir	<b>4072</b>	<b>682,80</b>
75	E27	cuivré	<b>4082</b>	<b>682,80</b>

Mât 2 appliques.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
75	E27	noir	<b>4083</b>	<b>842,50</b>
75	E27	cuivré	<b>4084</b>	<b>842,50</b>



## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Verre de rechange	<b>0359</b>	<b>50,35</b>

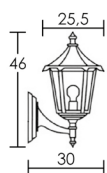
# MONACO



Sur commande délai 5 semaines. Corps aluminium.

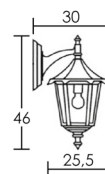
	QA60/TC-DSE	E27	100W
	230V	IP43	IK02 850°C

(01) Applique bas.



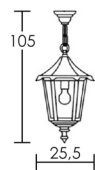
Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3030	99,35
vert antique	3031	99,35
tout noir	3032	99,35
cuivre/noir	3033	132,50

(01) Applique haut.



Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3034	99,35
vert antique	3035	99,35
tout noir	3036	99,35
cuivre/noir	3037	132,50

(02) Suspension.



Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3038	99,35
vert antique	3039	99,35
tout noir	3040	99,35
cuivre/noir	3041	140,75

(33) Borne basse.



Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3042	114,50
vert antique	3043	114,50
tout noir	3044	114,50
cuivre/noir	3045	146,30

(44) 1 Lanterne sur mât : 1,16 m.

Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3046	132,50
vert antique	3047	132,50
tout noir	3048	132,50
cuivre/noir	3049	168,30

(PF4) 1 Lanterne sur mât : 1,55 m.

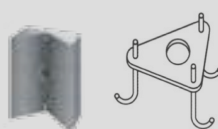


Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3058	278,75
vert antique	3059	278,75
tout noir	3060	278,75
cuivre/noir	3061	316,00



## ACCESSOIRES

Désignation	Couleur	Code	€ HT
fixation d'angle	noir	1985	20,80
H 100 x L 70	blanc	1986	20,80
verre de rechange	-	1127	11,40

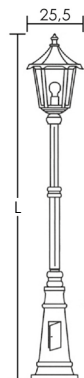


Désignation	Code	€ HT
fixation APF6 sol pour PF4 seulement	2124	63,50



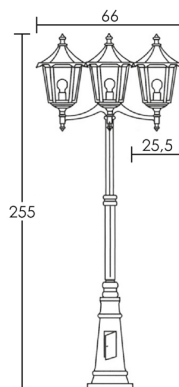
Sur commande délai 5 semaines. Corps aluminium.

	QA60/TC-DSE	E27	100W
	230V	IP43	IK02 850°C



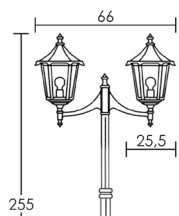
(PE7) 1 Lanterne sur mât : 1,91 m

Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3062	470,55
vert antique	3063	470,55
tout noir	3064	470,55
cuivre/noir	3065	505,10



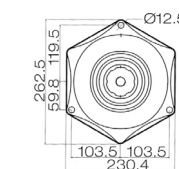
(PE8) 1 Lanterne sur mât : 2,49 m

Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3066	507,80
vert antique	3067	507,80
tout noir	3068	507,80
cuivre/noir	3069	535,40



(PE8T2) 2 Lanternes sur mât : 2,55 m

Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3070	634,75
vert antique	3071	634,75
tout noir	3072	634,75
cuivre/noir	3073	709,30



(PE8T3) 3 Lanternes sur mât : 2,55 m

Couleur	Code sans lampe	€ HT
blanc	3074	731,40
vert antique	3075	731,40
tout noir	3076	731,40
cuivre/noir	3077	829,35

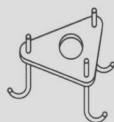


LED p. 14

## ACCESSOIRES

Jeu de 6 verres de rechange.

Désignation	Code	€ HT
PE8T2-PE8T3	1127	11,40
PE7 et PE8	1173	2,45



Pour PE7 et PE8.

Désignation	Code	€ HT
pour APF8 sol	2125	63,50

# LENA

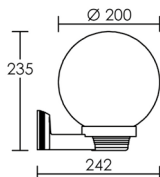


Applique Ø200 mm. Support thermoplastique/Globe PMMA.

QA60

230V IP43 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir fumé	<b>1707</b>	<b>30,45</b>
60	E27	blc opale	<b>1719</b>	<b>30,45</b>

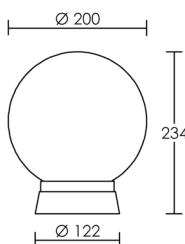


Borne basse Ø200 mm. Support thermoplastique/Globe PMMA.

QA60

230V IP41 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
40	E27	noir fumé	<b>1722</b>	<b>29,30</b>
40	E27	blc opale	<b>1723</b>	<b>29,30</b>



## GLOBE DE RECHANGE

Référence	Ø base intérieure	Ø base extérieure	Ø globe	Couleur	Code	€ HT
LENA	84 mm	100 mm	200 mm	opale	<b>0818</b>	<b>15,10</b>
LENA	84 mm	100 mm	200 mm	fumé	<b>0812</b>	<b>15,10</b>
LUNA	100 mm	120 mm	250 mm	opale	<b>0923</b>	<b>25,50</b>
LUNA	100 mm	120 mm	250 mm	fumé	<b>0922</b>	<b>25,50</b>

# LUNA

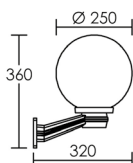


Applique Ø250 mm. Support thermoplastique/Globe PMMA.

QA60

230V IP44 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir fumé	1708	43,50
100	E27	blc opale	1704	43,50



base 100 x 100  
entraxe 83 mm

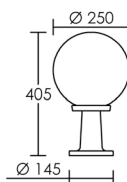


Borne basse Ø250 mm. Support thermoplastique/Globe PMMA.

QA60

230V IP44 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir fumé	1716	39,45
100	E27	blc opale	1717	39,45

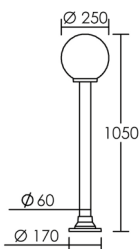


Borne haute Ø250 mm. Mât thermoplastique noir/Globe PMMA.

QA60

230V IP44 IK08 650°C

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
100	E27	noir fumé	1710	72,80
100	E27	blc opale	1718	80,00



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

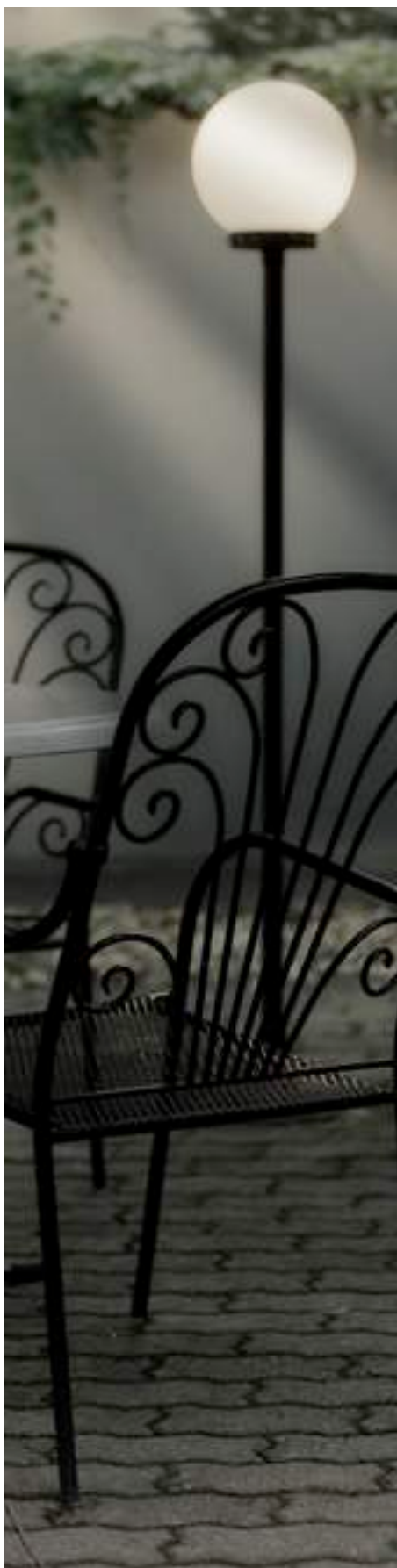
RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

BORNE



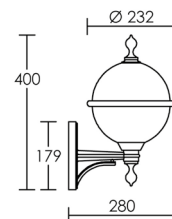
Support thermoplastique/Globe opale.

QA60

230V IP44 IK02 650°C

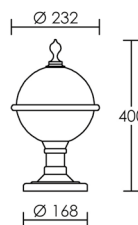
Lanterne applique.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	1945	64,85



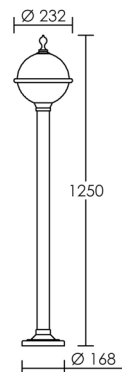
Lanterne borne basse.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	1946	75,90



Lanterne borne haute.

P (w)	Douille	Couleur	Code sans lampe	€ HT
60	E27	noir	1947	103,50

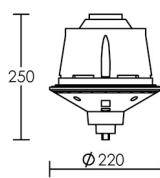
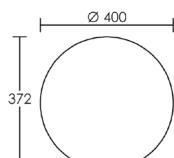


# BALI



Eclairage à composer pour mât Ø60 mm.  
Globe en PMMA Ø400 mm.

IK08 650°C		Code	€ HT
Globe			
transparent		<b>0804</b>	<b>91,50</b>
blanc opale		<b>0827</b>	<b>95,00</b>
1/2 opaque		<b>0803</b>	<b>181,90</b>



## BALLAST

Base thermoplastique. Avec appareillage pour poteau Ø60 mm.

230V IP55 IK07 850°C				
TC-TEL (FSQ)				
Version	P (w)	Douille	Code sans lampe	€ HT
fluo	42	GX24q-4	<b>0435 *</b>	<b>208,55</b>
HST (ST)				
sodium	70	E27	<b>0433</b>	<b>176,10</b>

\*Ballast électronique A2.



Réflecteur



Diffuseur

## DIFFUSEUR

Accessoires	Code	€ HT
Réflecteur	<b>1858</b>	<b>169,15</b>
Diffuseur	<b>1859</b>	<b>93,85</b>

## MÂTS STANDARDS Ø60 - P. 446

H (m)	Code	€ HT
0,50	<b>2059</b>	<b>166,95</b>
1	<b>2060</b>	<b>184,90</b>
1,50	<b>2061</b>	<b>218,05</b>
2	<b>2063</b>	<b>231,80</b>



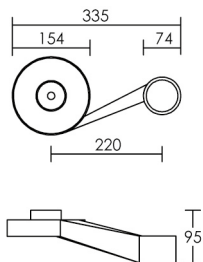
H (m)	Code	€ HT
2,50	<b>3130</b>	<b>422,25</b>
3	<b>3131</b>	<b>445,65</b>



## EXEMPLE DE COMMANDE



## BRASBOUL



Support thermoplastique pour globe de 300 mm, p. 447.  
Compatible avec les mâts standards de Ø60 mm, p. 448.

Ø globe	Ø mât	Couleur	Code	€ HT
300 mm	60 mm	noir	<b>2149</b>	<b>30,50</b>

### EXEMPLE DE COMPOSITION



Désignation	Code	€ HT
1 mât de 2 m	<b>2063</b>	<b>231,80</b>
2 Brasboul	<b>2149</b>	<b>30,50</b>
2 globes opales (300)	<b>2051</b>	<b>33,10</b>
1 bouchon	<b>2018</b>	<b>1,96</b>



Désignation	Code	€ HT
1 mât de 2 m	<b>2063</b>	<b>231,80</b>
2 Brasboul	<b>2149</b>	<b>30,50</b>
3 globes opales (300)	<b>2051</b>	<b>33,10</b>





# ROSA



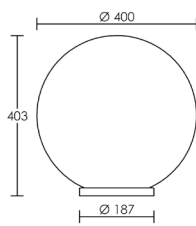
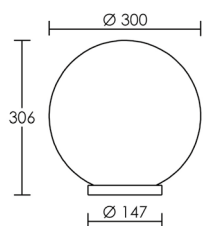
Base thermoplastique. Globe PMMA. Avec fixation 1/4 de tour.

QA60 E27

230V IP44 IK08 650°C

P (W)	Ø (mm)	Couleur	Code sans lampe	€ HT
150	300	opale blc	<b>2051</b>	<b>33,10</b>
150	300	fumé	<b>2052</b>	<b>33,10</b>
150	300	1/2 argenté	<b>2053</b>	<b>64,85</b>
150	400	opale blc	<b>2055</b>	<b>70,35</b>
150	400	fumé	<b>2056</b>	<b>70,35</b>
150	400	1/2 argenté	<b>2057</b>	<b>125,60</b>

Pas de possibilité d'appareillage.

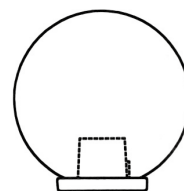


## MÂTS STANDARDS Ø60 - P. 446

H (m)	Code	€ HT
0,50	<b>2059</b>	<b>166,95</b>
1	<b>2060</b>	<b>184,90</b>
1,50	<b>2061</b>	<b>218,05</b>
2	<b>2063</b>	<b>231,80</b>



H (m)	Code	€ HT
2,50	<b>3130</b>	<b>422,25</b>
3	<b>3131</b>	<b>445,65</b>



Composez votre luminaire  
choix du globe, choix du mât.

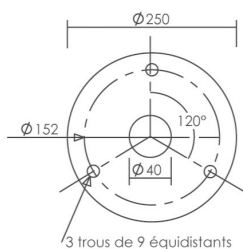
Exemple de commande :  
1 mât de 2 m avec 1 globe  
Ø300 mm opale blanc,  
code **2063** et **2051**

# MATEO



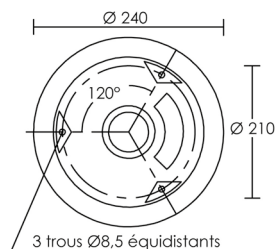
Mâts alu. standards noirs Ø60 mm.

H (m)	Code	€ HT
0,50	<b>2059</b>	<b>166,95</b>
1	<b>2060</b>	<b>184,90</b>
1,50	<b>2061</b>	<b>218,05</b>
2	<b>2063</b>	<b>231,80</b>



Mâts alu. standards noirs 9005 mat, Ø60 mm. Porte de visite. Fixation béton incluse.

H (m)	Code	€ HT
2,50	<b>3130</b>	<b>422,25</b>
3	<b>3131</b>	<b>445,65</b>

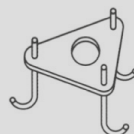


Fixation béton



## ACCESSOIRES

Désignation	Code	€ HT
Fixation dans la terre	<b>0952</b>	<b>54,60</b>



Désignation	Code	€ HT
Fixation sol béton	<b>2127</b>	<b>57,95</b>

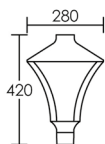
# MORPHIS



Tête de lanterne aluminium extrudé/Diffuseur polycarbonate transparent. **LED CITIZEN**. Alimentation intégrée.

	4 LED	24W			
	230V	IP65	IK08	850°C	30 000 h
Lumens	Teinte	Couleur	Code	€ HT	
1724	3000 K	graphite	<b>50295</b>	<b>581,00</b>	

Mât à commander séparément.



## MÂTS STANDARS Ø60 - P. 446



H (m)	Code	€ HT
2,50	<b>3130</b>	<b>422,25</b>
3	<b>3131</b>	<b>445,65</b>

Exemple de commande :  
lanterne avec mât de 3 m.

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRE DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

BORNE

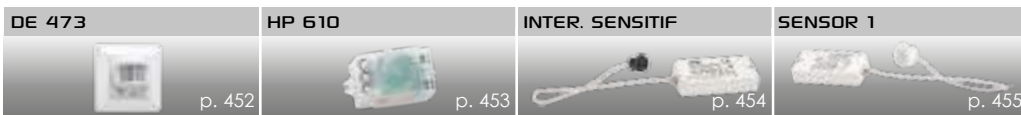


# ALIMENTATION - RAIL - ACCESSOIRES

## SPOTISOL



## ACCESSOIRE DÉTECTION



## ALIMENTATION VARIATION



## RAIL D'ALIMENTATION



## CONNEXION ÉTANCHE



## BOITE D'ENCASTREMENT POUR PLAFOND DUR



## PIÈCES DÉTACHÉES

## DÉCOUPES

## INSTALLATION DES ENCASTRÉS DE SOL

## MAINTENANCE DES LUMINAIRES

## CLASSIFICATION DES VOLUMES : PISCINE ET SALLE D'EAU

LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGIETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

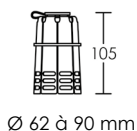
HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ  
BORNE

RAIL  
ACCESSOIRES



# SPOTISOL



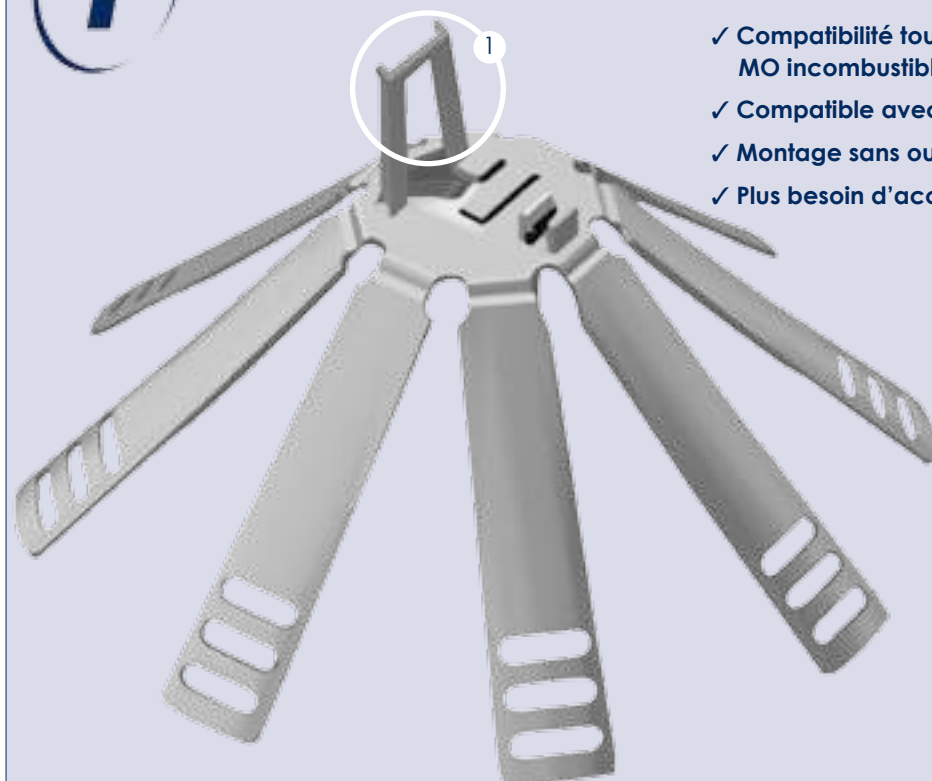
- Accessoire de pose pour encastré de plafond.

SPOTISOL permet de **séparer les spots des isolants rouleau** tout en maintenant le boîtier de connexion du spot.

- Diamètres compris entre 62 et 90 mm ;
- Hauteur : 105 mm ;
- Utilisable à -20°C et +110°C en continu ;
- Puissance maximum : 50W avec isolation en rouleau ;
- Résistance au feu : auto-extinguible UL94 V2.

Code	€ HT
3670	5,90

## SÉPARATEUR D'ISOLANT ROULEAU



- ✓ Compatibilité tous types d'isolant rouleau de classe MO incombustible
- ✓ Compatible avec les spots halogènes et LED
- ✓ Montage sans outil
- ✓ Plus besoin d'accéder aux combles

- 1 Fixation possible du boîtier de connexion sur le haut du pot
- 2 Sa conception permet son maintien dans les faux plafonds : impossible de le perdre





# FONCTIONNEMENT DE LA DÉTECTION

## ✓ Principe

Le détecteur seul ou intégré au luminaire surveille continuellement une zone prédéfinie et allume immédiatement la lampe dès qu'un mouvement est détecté.



## ✓ Détecteurs

Il existe deux types de détecteur :

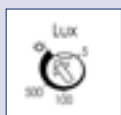
- ▶ **Le détecteur IR passif à infrarouge** (tête de détection apparente et visible) détection limitée, ne traverse pas les parois et les murs ;
- ▶ **Le détecteur HP hyper fréquence** ou haute fréquence 5,8 GHz (détecteur invisible placé à l'intérieur du luminaire). Détection des mouvements à travers les portes, vitres et les parois de faible épaisseur.

Si le capteur détecte un autre mouvement, la durée d'allumage recommence son cycle.

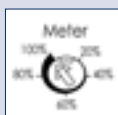
## ✓ Caractéristiques techniques

- ▶ Angle ouverture du faisceau de la détection : 160° à 180°/360° (suivant les modèles)
- ▶ Tension : 230/240V - 50/60 Hz - Cl 2 - IP20.

## ✓ Réglages



- 1) Un bouton « **LUX** » pour régler le seuil lumineux d'activation de la détection. Déclenchement de la cellule crépusculaire : de 2 lux à 2000 lux. (suivant les modèles)



- 2) Un bouton « **METER** » pour ajuster la distance de la détection : de 1 à 8 m. (suivant les modèles)



- 3) Un bouton « **TIME** » afin de régler la durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée. Temps d'allumage suite à une détection : de 5 sec. à 30 min. (suivant les modèles)

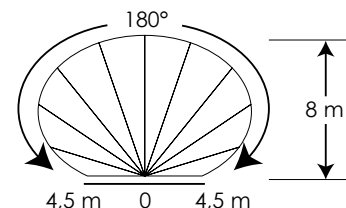
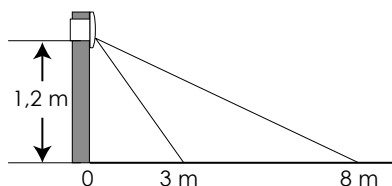
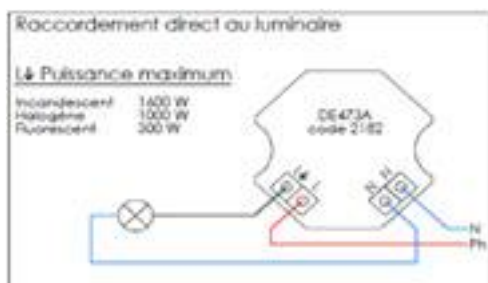
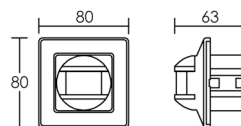
## DE 473



Livré avec lentilles d'occultation.

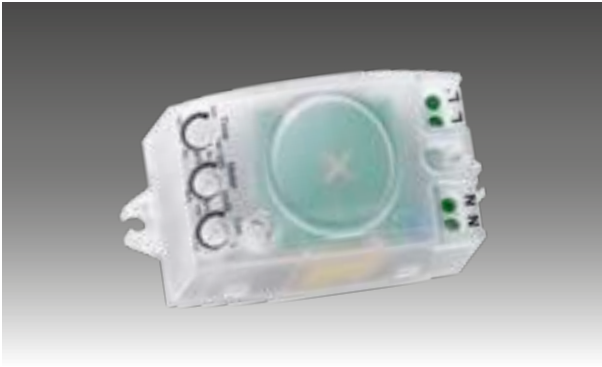
Détecteur IR infrarouge ou interrupteur automatique à encaster dans une boîte standard Ø65 mm. Utilisation intérieure.

Référence	Code	€ HT
DE 473	<b>2182</b>	<b>20,00</b>



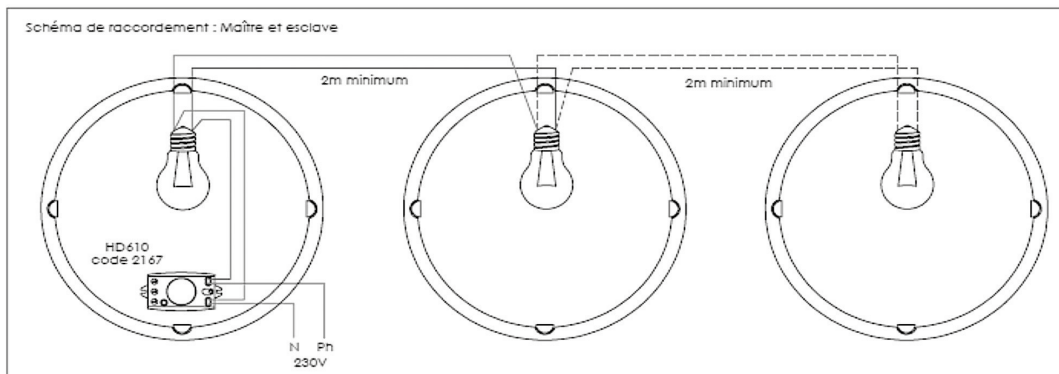
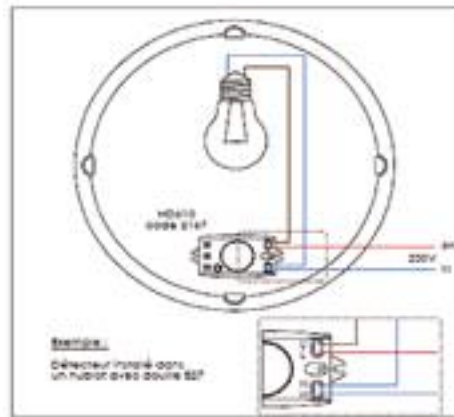
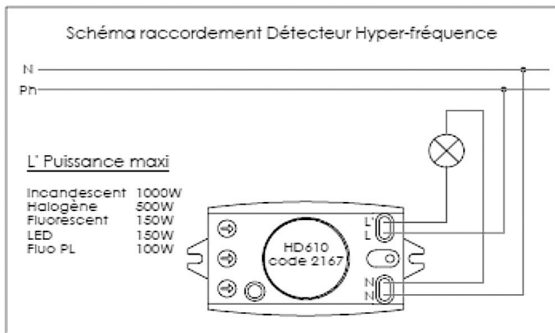
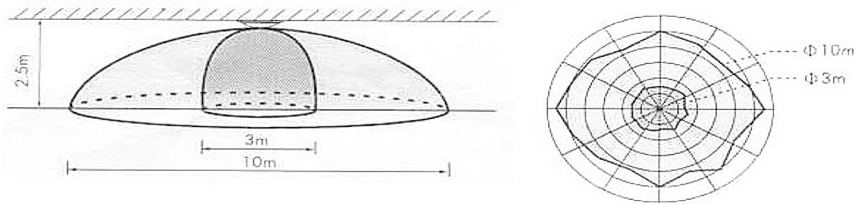
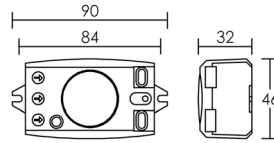


# HP 610



Détecteur HF hyper fréquence à intégrer dans les luminaires : hublots, appliques... Utilisation intérieure.

Référence	Code	€ HT
HP 610	2167	57,95





## INTER SENSITIF



### Interrupteur miniature sensitif

Alimentation 230V.

Référence	Code	€ HT
HZK-218 C	1956	37,10

Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

Interrupteur miniature sensitif à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19 mm. Fonctionne au passage de la main. Interrupteur de sécurité. Capteur déporté, Câble 1,5 m et connexion sans outil. Préconisé pour les volumes 1 et 2 des salles d'eau.



## SENSOR PORTE



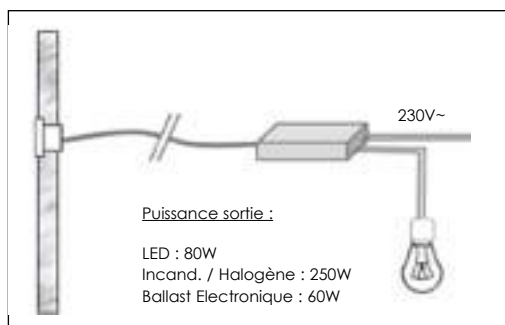
### Détecteur d'ouverture de porte

Alimentation 230V.

Référence	Code	€ HT
HZK-218 B	1955	37,10

Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.

Interrupteur contact de porte à installer dans des parois d'épaisseur minimum de 19 mm. Fonctionne en ouverture ou fermeture de porte. Capteur déporté. Câble 1,5 m et connexion sans outil.





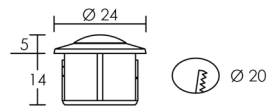
## SENSOR 1

### Détecteur de présence

Alimentation 230V.

Référence	Code	€ HT
SHE-B-250	1954	40,55

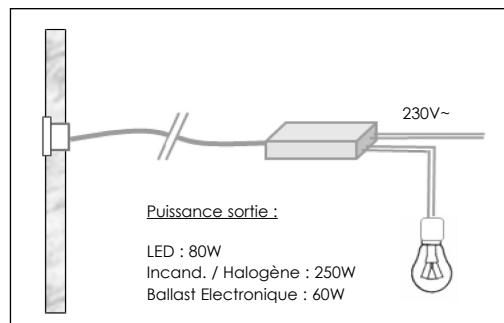
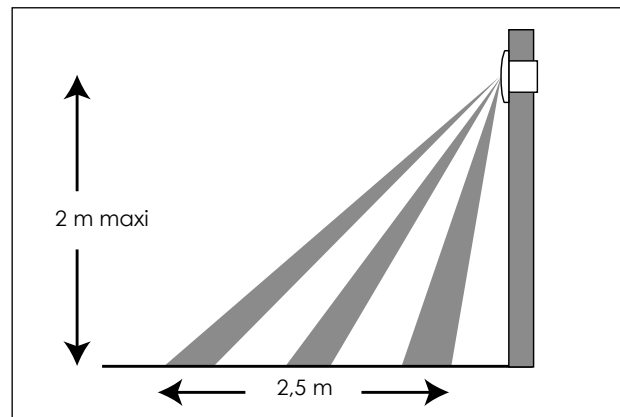
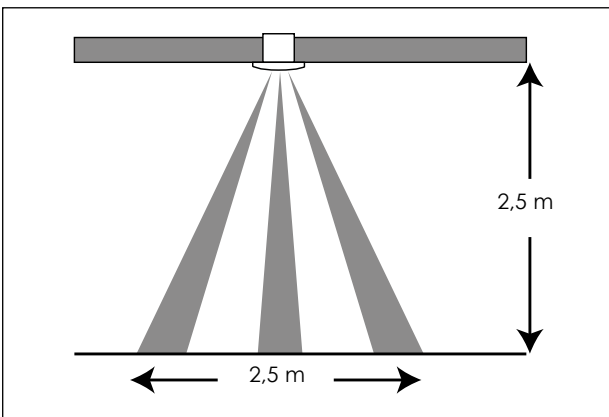
Boîtier de commande :  
L x l x h : 83 x 35 x 19 mm.



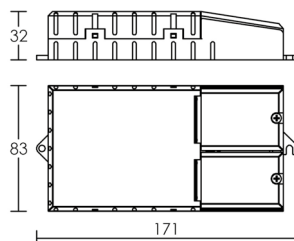
Micro-détecteur de passage infrarouge à tête déportée, à installer dans les plafonds et les cloisons. Installation horizontale ou verticale. Capteur déporté. Câble 1,5 m et connexion sans outil.

### Réglages

Temporisation de 10 sec. à 3 min.  
Utilisation intérieure.



# PLATINE



## EVT

Platine décharge électronique pour lampe iodures métalliques.

Version	P (w)	L (mm)	Code	€ HT
Iodures	35	171	<b>0680</b>	<b>67,10</b>
Iodures	70	171	<b>0690</b>	<b>67,10</b>
Iodures	150	217	<b>0700</b>	<b>132,30</b>



## Transformateurs ferromagnétiques 12V 50 Hz



P (w)	IP	Code	€ HT
50	44/66	<b>0888</b>	<b>63,65</b>

## Alimentations extra-plates



P (w)	IP	Code	€ HT
20	20	<b>52004</b>	<b>37,45</b>

L x l x h = 166 x 40 x 14 mm

## Alimentations



P (w)	IP	Code	€ HT
12	20	<b>0693</b>	<b>25,70</b>

L x l x h = 80 x 36 x 27 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
30	20	<b>0636</b>	<b>37,00</b>

L x l x h = 150 x 41 x 31 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
60	20	<b>0744</b>	<b>74,00</b>

L x l x h = 255 x 46 x 36 mm

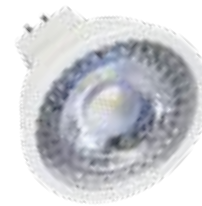
## Alimentations extérieures



P (w)	IP	Code	€ HT
15	67	<b>0650</b>	<b>49,00</b>

L x l x h = 130 x 40 x 21 mm  
Câble de 1 m primaire  
Câble de 0,5 m secondaire

## Appareils 12V AC/DC



GU5,3 LED 6W



ENZO



TIMO

# ALIMENTATION LED INTÉRIÈRE EN TENSION CONSTANTE 24V DC COURANT CONTINU POLARISÉ

## Alimentations extra-plates



P (w)	IP	Code	€ HT
7,2	20	<b>52003</b>	<b>21,85</b>

L x l x h = 118 x 40 x 10 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
<b>N</b> 15	20	<b>52007</b>	<b>26,00</b>

L x l x h = 138 x 40 x 12 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
20	20	<b>52005</b>	<b>37,45</b>

L x l x h = 160 x 40 x 14 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
30	20	<b>52012</b>	<b>51,00</b>

L x l x h = 246 x 30 x 16 mm

## Alimentations



P (w)	IP	Code	€ HT
12	20	<b>0697</b>	<b>24,65</b>

L x l x h = 80 x 40 x 27 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
30	20	<b>0632</b>	<b>37,00</b>

L x l x h = 150 x 40 x 30 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
50	20	<b>0675</b>	<b>69,00</b>
75	20	<b>52010</b>	<b>78,00</b>

L x l x h = 180 x 60 x 30 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
100	20	<b>0685</b>	<b>143,00</b>

L x l x h = 180 x 90 x 35 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
180	20	<b>0732*</b>	<b>210,95</b>
320	67	<b>52013</b>	<b>350,00</b>
600	67	<b>52016</b>	<b>650,00</b>

\* L x l x h = 270 x 65 x 42 mm

## Appareils fonctionnant en 24V DC

MEUBLED



EGO



SLIMLED  
KIT SLIMLED



JAKLED 30/60/65/120



MODULED 24



FLEXI CRISTAL 30/60/120



JAKLED 65 RGB



# ALIMENTATION LED EXTÉRIURE EN TENSION CONSTANTE 24V DC COURANT CONTINU POLARISÉ

## Alimentations



P (w)	IP	Code	€ HT
30	67	0695	51,60

L x l x h = 160 x 40 x 50 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
60	67	0032	101,90

L x l x h = 240 X 40 X 21 mm



P (w)	IP	Code	€ HT
150	66	0033	213,20

L x l x h = 252 x 68 x 39 mm

## Appareils fonctionnant en 24V DC

EGO



JAKLED 30/60/65/120



JAKLED 65 RGB



LAMPE

DOWNLIGHT  
ENCASTRÉ DÉCO

SPOT SUR RAIL  
SPOTERIE

RÉGLLETTE  
MODULE LED

RUBAN  
PROFILÉ

APPLIQUE  
PLAFONNIER  
SUSPENSION

PROJECTEUR  
EXTÉRIEUR

HUBLOT  
APPLIQUE

ENCASTRÉ  
BORNE

ACCESSOIRES

## ALIMENTATION LED - CONNEXION SANS OUTIL COURANT CONSTANT 350mA AVEC PRÉCÂBLAGE 0,5 m

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
350mA	3,8	20	<b>0728</b>	<b>31,20</b>


L x l x h = 65 x 39 x 20 mm

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
350mA	15	20	<b>0058*</b>	<b>132,80</b>

L x l x h = 167 x 42 x 31 mm

Série LUCIA 2




Prévoir les accessoires de raccordement.  
Rallonge de 2 m avec connexions, code **1397, 2,23 € HT.**  
Connexions pour 3 spots LUCIA 2 en 350mA, code **2140, 8,25 € HT.**  
Connexions pour 6 spots LUCIA 2 en 350mA, code **2141, 12,45 € HT.**  
Alimentations spéciales pour spots série LUCIA 2.



## ALIMENTATION LED - BORNIER À VIS COURANT CONSTANT RACCORDEMENT SÉRIE

### en 350mA

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
350mA	4,9	20	<b>0607</b>	<b>28,10</b>

L x l x h = 73 x 40 x 17 mm

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
350mA	7,2	20	<b>52003</b>	<b>21,85</b>

L x l x h = 118 x 40 x 10 mm

**Variable par coupure de phase.**

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
350mA	15	20	<b>0046</b>	<b>28,00</b>

L x l x h = 101,5 x 51 x 29,5 mm

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
350mA	15	20	<b>0034*</b>	<b>117,80</b>

L x l x h = 167 x 42 x 31 mm

\*Variable par bouton poussoir ou commande DALI.

### en 500mA

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
<b>N</b> 500mA	12	20	<b>52017</b>	<b>11,00</b>

**Connecteur XL6 au secondaire.**  
L x l x h = 111 x 42 x 24 mm

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
500mA	20	20	<b>0043</b>	<b>122,90</b>

L x l x h = 207 x 42 x 31 mm

### en 700mA

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
700mA	20	20	<b>52008</b>	<b>37,45</b>

L x l x h = 166 x 40 x 14 mm

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
700mA	30	20	<b>0035*</b>	<b>128,10</b>

L x l x h = 207 x 42 x 31 mm

\*Variable par bouton poussoir ou commande DALI.

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
800mA	35	20	<b>0055</b>	<b>37,00</b>
1050mA	60	20	<b>0052</b>	<b>40,00</b>



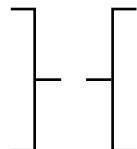
## ALIMENTATION LED - CONNEXION SANS OUTIL COURANT CONSTANT 500mA AVEC PRÉCÂBLAGE 0,5 m



Variable PWM.

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
500mA	20	20	0060*	137,90

L x l x h = 207 x 42 x 31 mm



XL6 (6W)



## ALIMENTATION LED - CONNEXION SANS OUTIL COURANT CONSTANT 700mA AVEC PRÉCÂBLAGE 0,5 m



T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
700mA	4,9	20	0638	31,20

L x l x h = 73 x 40 x 17 mm



Variable PWM.

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
700mA	30	20	0059*	143,10

L x l x h = 207 x 42 x 31 mm



Prévoir les accessoires de raccordement.  
Rallonge de 2 m avec connexions, code **1398**, **2,23 € HT**.  
Connexions pour 3 spots 700mA, code **0820**, **9,85 € HT**.  
Connexions pour 6 spots 700mA, code **0821**, **17,20 € HT**.



## ALIMENTATION SPÉCIALE AVEC CORDON DE 2 m

Alimentation avec connexion 1,5 m.

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
700mA	30	20	0982	37,00

L x l x h = 185 x 46 x 30 mm



PEARL 2 (2W)  
500mA



Alimentation avec connexion pour PEARL.

T.B.T	P (w)	IP	Code	€ HT
500mA	12	20	0984	34,85

L x l x h = 120 x 40 x 20 mm



\*Variation par bouton poussoir ou commande DALI.

## VARIATION LED 24V DC COMMANDE PAR BOUTON POUSSOIR À DISTANCE.



### LED TENSION CONSTANTE

Module variable PWM. 24V DC.

**Alimentation à commander séparément.**

□ 24V DC IP20 850°C ⊕

Référence	P (w)	Dim. (mm) L x l x h	Code	€ HT
MV100	100	100x48x28	50060	160,15



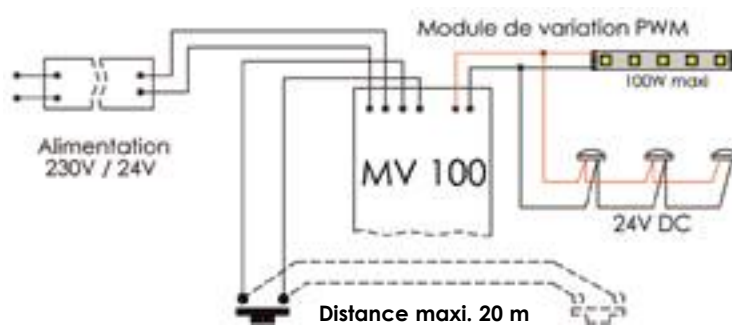
**Alimentation à commander séparément.**

P (w)	IP	Code	€ HT
50	20	0675	69,00
75	20	52010	78,00

L x l x h = 180 x 60 x 30 mm

P (w)	IP	Code	€ HT
100	20	0685	143,00

L x l x h = 180 x 90 x 35 mm



# VARIATION LED COURANT CONSTANT COMMANDE PAR BOUTON POUSSOIR À DISTANCE.

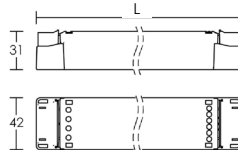


## LED COURANT CONSTANT

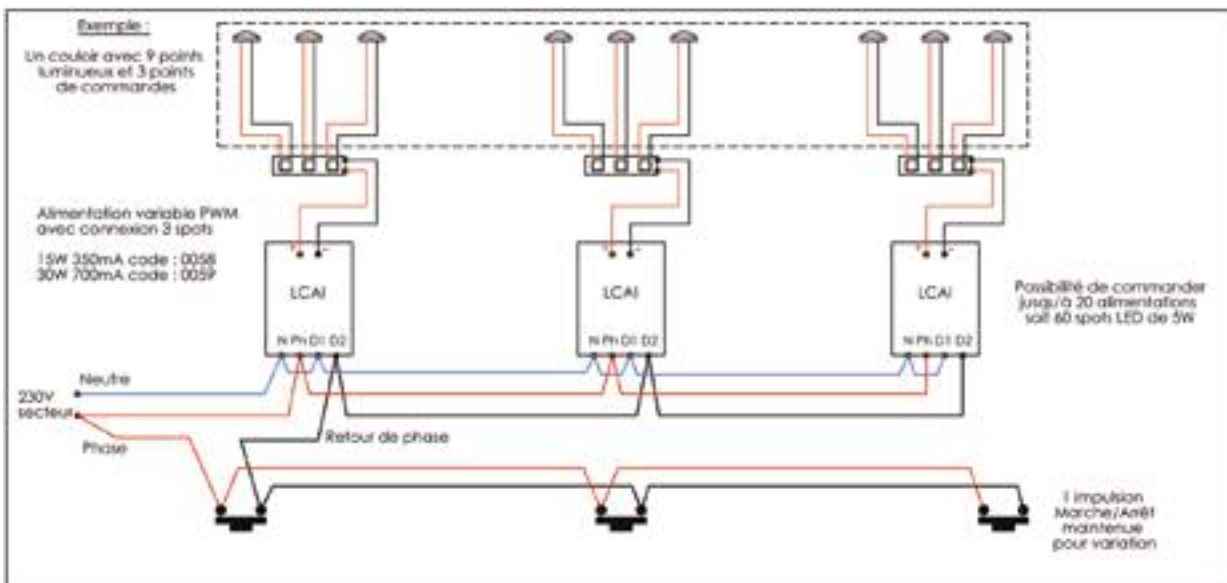
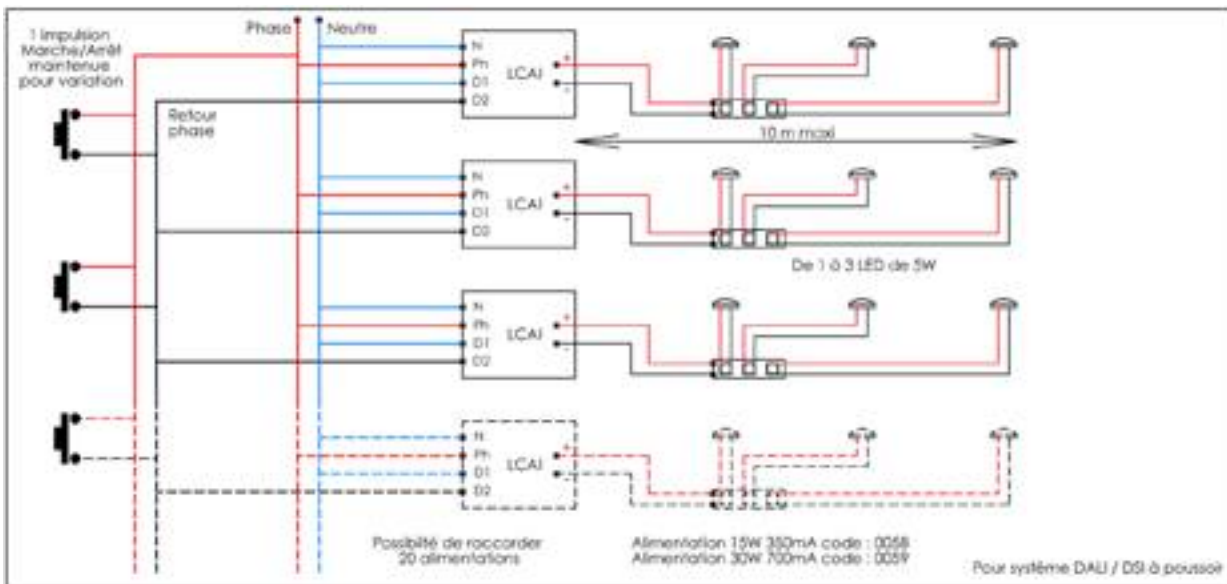
Alimentation pour LED variable PWM.

230V IP20 850°C  Référence : LCAI

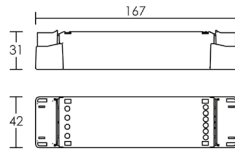
Courant	P (w)	L (mm)	Code	€ HT
350mA	15	167	<b>0034</b>	<b>117,80</b>
500mA	20	207	<b>0043</b>	<b>122,90</b>
700mA	30	227	<b>0035</b>	<b>128,10</b>



Distance maxi. 20 m



# VARIATION T.B.T. LAMPE HALOGÈNE COMMANDE PAR BOUTON POUSSOIR À DISTANCE.

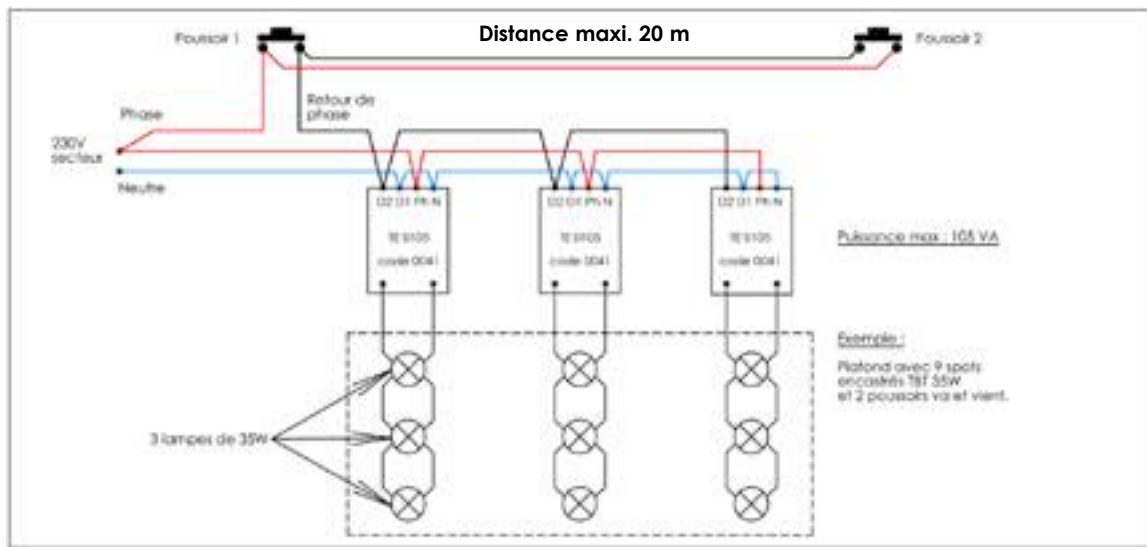


## HALOGÈNE 12V

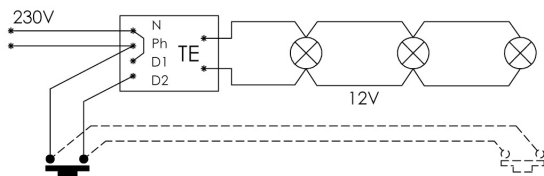
Convertisseur électronique (compatible DALI).  
Secondaire alternatif 11,8V AC. Longueur au secondaire :  
2 m maxi.

230/12V AC IP20 850°C

Référence	P (w)	Dim. (mm) L x l x h	Code	€ HT
TE 105	105	167x42x31	0041	92,45



Section recommandée. Longueur maxi. au secondaire.



P (w)	Longueur du câble du transfo. à la lampe		
	5 m	10 m	15 m
100	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
150	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
210	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
250	4 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
300	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>

Ces valeurs sont valables pour des câbles en torsion de cuivre.

# CONVERTISSEUR ÉLECTRONIQUE DE SÉCURITÉ POUR LAMPE HALOGÈNE 12V



SV

Convertisseur simple bornier.

Référence	P (w)	Câble	Code	€ HT
SV	20-60	avec* (HT°)	<b>0642</b>	<b>10,65</b>
SV	20-60	sans	<b>3991</b>	<b>9,50</b>

\*fils de 0,4 m de section 1 mm<sup>2</sup>.



TP

Convertisseur équipé d'un double bornier de repiquage permettant l'alimentation d'un autre convertisseur.

Référence	P (w)	Câble	Code	€ HT
TP 60	20-60	sans	<b>0859</b>	<b>22,60</b>
TP 105	20-105	sans	<b>0866</b>	<b>25,65</b>
TP 150	50-150	sans	<b>0863</b>	<b>29,00</b>
TP 210	50-210	sans	<b>0662</b>	<b>32,25</b>



SC 44

Convertisseur pour meuble salle d'eau.

Référence	P (w)	Câble	Code	€ HT
SC 44	10-60	avec*	<b>3990</b>	<b>19,70</b>

\*Primaire et secondaire.



TB/EL

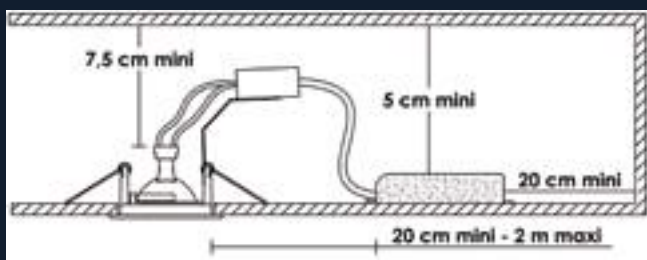
Convertisseur pour plafond salle d'eau.

Référence	P (w)	Câble	Code	€ HT
TB/EL*	20-60	avec (HT°)	<b>0649</b>	<b>30,00</b>

\*Primaire : 1 m câble HO5RNF 2x 1,5 mm<sup>2</sup>.  
Secondaire : 0,5 m câble haute température 2x 1,5 mm<sup>2</sup>.  
Boîtiers de raccordement IP44.

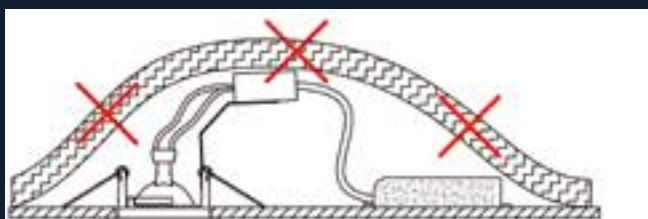
## TRANSFORMATEUR / CONVERTISSEUR ÉLECTRONIQUE

**RAPPEL des recommandations pour l'installation en faux plafond des transformateurs et des convertisseurs électroniques suivant le GUIDE UTE C 15 559**



Les convertisseurs électroniques fonctionnent à des fréquences de 35 à 40 KHz.

C'est pourquoi les longueurs de câbles au secondaire ne doivent jamais dépasser **plus de 2 m**.



**Ne jamais recouvrir** les spots, les transformateurs, les convertisseurs et les alimentations LED, **de matière isolante**.

Câble, fils sur le secondaire Haute Température résistant à 170°. Section 1,5 mm<sup>2</sup> minimum. Primaire et Secondaire.

### Accessibilité

- Faux-plafonds démontables** : les transformateurs, les convertisseurs, et les alimentations LED, doivent être **fixés et installés** sur des parties fixes des faux-plafonds.
- Faux-plafonds non démontable** : il est admis d'introduire un transformateur, un convertisseur ou une alimentation LED, sans les fixer à travers l'orifice de ce faux-plafond destiné à recevoir l'appareil d'éclairage.  
Si le transformateur ou le convertisseur alimente plusieurs appareils, une trappe d'accès est obligatoire.  
Le matériel y compris les appareillages doivent être disposés de façon **à faciliter leur visite, leur entretien et leur remplacement**.

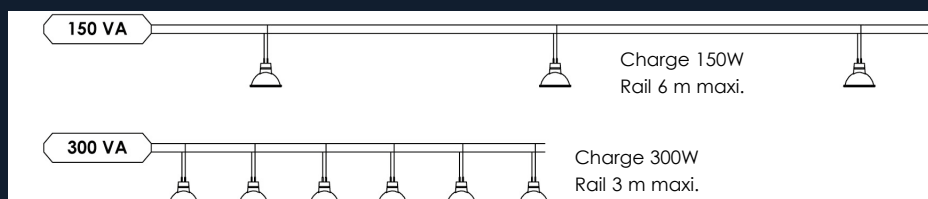
## TRANSFORMATEUR FERROMAGNÉTIQUE

Le guide UTE C15-559 autorise une chute de tension maximale de 5% de la tension nominale afin d'assurer le fonctionnement normal des appareils d'éclairage.

Le guide détermine ainsi directement les longueurs de câble admissibles pour une installation en 12V dans le cas de transformateurs ferromagnétiques.  
(voir tableau ci-dessous)

Sections des conducteurs ou fils électriques Longueurs maxi./chute de tension de 5% en 12V					
P (VA)	I (A)	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
20	1,7	12 m	20 m	32 m	
50	4,2	4,8 m	8 m	12 m	19 m
60	5	3,8 m	6,3 m	10 m	15 m
100	8,3	2,4 m	4 m	6,4 m	9,6 m
150	12,5	1,6 m	2,7 m	4,3 m	6,4 m
200	16,6		2 m	3,2 m	4,8 m
250	20,8		1,6 m	2,6 m	3,8 m
300	25			2,12 m	3,2 m

Exemples de configurations :



# TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ POUR LAMPE HALOGÈNE 12V



## TS

Corps polycarbonate noir. Transformateur torique.

☐ 230/12V IP20 850°C				
P (W)	Ø x H (mm)	Poids	Code	€ HT
150	115 x 71	1,8 kg	<b>0884</b>	<b>99,70</b>
200	115 x 85	2,3 kg	<b>0885</b>	<b>128,30</b>
300	135 x 95	2,8 kg	<b>0886</b>	<b>157,40</b>

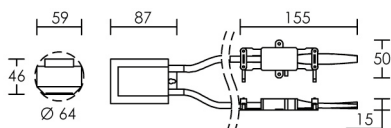


## TB

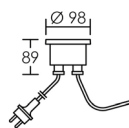
Transformateur de sécurité pour plafond salle d'eau. Protection thermique.

☐ 230/12V 50 Hz IP44 850°C				
Réf.	P (W)	Poids	Code	€ HT
TB	50	0,9 kg	<b>0789</b>	<b>49,45</b>

Primaire : 1 m câble HO5RNF 2x1,5 mm<sup>2</sup>. Secondaire : 0,5 m câble haute température 2x 1,5 mm<sup>2</sup>. Boîtiers de raccordement IP44.




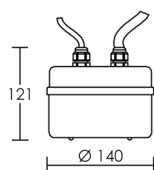
## TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ POUR JARDIN



### TJ 60


Transformateur ferromagnétique. Câble HO5RNF primaire 2,7 m/secondaire 2 m.

	230/12V	50 Hz	850°		
P (w)	IP	Poids	Code	€ HT	
50	66	1,12 kg	<b>0888</b>	<b>63,65</b>	



### TJ 300

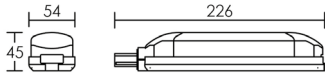
Transformateur torique. Câble HO5RNF primaire/secondaire 2 m.

	230/12V	50 Hz	IP66	850°	
P (w)	IP	Poids	Code	€ HT	
300	66	3,45 kg	<b>0889</b>	<b>194,90</b>	





# TRANSFORMATEUR / CONVERTISSEUR DE SÉCURITÉ POUR RAIL 12V



## TL

Corps polycarbonate. Convertisseur électronique pour rail 12V - 2 m maxi.



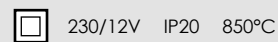
P (W)	Dim. (mm) L x h	Couleur	Code	€ HT
200	226 x 45	noir	<b>1536</b>	<b>169,45</b>
200	226 x 45	blanc	<b>1537</b>	<b>169,45</b>

Ne pas brancher plus de 3 convertisseurs sur la même ligne utilisant le conducteur neutre. Pour une utilisation intensive, il est conseillé de choisir le modèle DEKO 300.



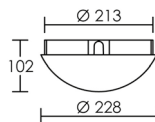
## DEKO

Corps polycarbonate. Transformateur torique.



P (W)	IP	Couleur de la base	Code	€ HT
200	20	noir	<b>1486</b>	<b>110,55</b>
200	20	blanc	<b>1485</b>	<b>110,55</b>
300	20	noir	<b>1560</b>	<b>119,25</b>
300	20	blanc	<b>1561</b>	<b>119,25</b>

Commander séparément la **base**, la **coupole**, la ou les **connexions de rails**.



Coupole seule noire.

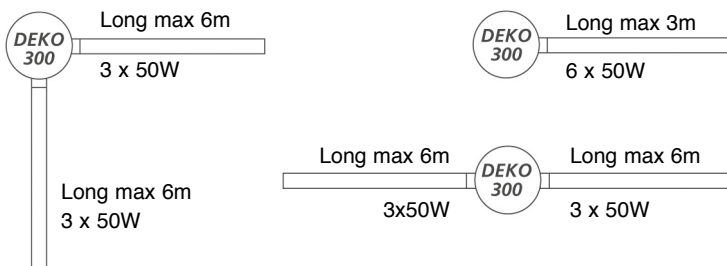
Code	€ HT
<b>1564</b>	<b>16,55</b>



Coupole seule blanche.

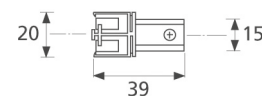
Code	€ HT
<b>1565</b>	<b>16,55</b>

## EXEMPLE DE CONFIGURATION AVEC RAIL T.B.T 1X 25A



Connexion de rail.

Couleur	Code	€ HT
noir	<b>1552</b>	<b>15,00</b>
blanc	<b>1553</b>	<b>15,00</b>



## SPOT RAIL T.B.T.

**ATLANTIS 126**



Code **4028** - p. 168

**CHALLENGER 126**



Code **4717** - p. 165

**TRIDENT 126**



Code **4261** - p. 167

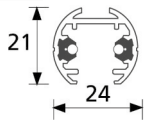
**COLUMBIA 126**



Code **4816** - p. 169



# RAIL T.B.T. 12V



## R 126

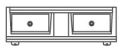
Corps aluminium. Pré-percé. Puissance maximum 300W.

III IP20 25A 850°C

Couleur	Code 1 m	€ HT	Code 2 m	€ HT	Code 3 m	€ HT
noir	1510	29,90	1512	59,85	1514	95,00
blanc	1511	29,90	1513	59,85	1515	95,00

### Jonction en ligne

Coul.	Code	€ HT
noir	1526	5,30
blanc	1527	5,30



### Alimentation centrale

Coul.	Code	€ HT
noir	1528	15,05
blanc	1529	15,05



### Embout

Coul.	Code	€ HT
noir	1520	0,64
blanc	1521	0,64



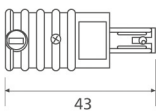
### Jonction sans contact

Coul.	Code	€ HT
noir	1548	3,43
blanc	1549	3,43



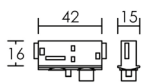
### Alimentation

Coul.	Code	€ HT
noir	1516	8,85
blanc	1517	8,85



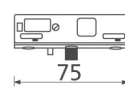
### Adaptateur JACK 12V--5A

Coul.	Code	€ HT
noir	1541	6,75
blanc	1542	6,75



### Adaptateur

Coul.	Code	€ HT
noir	1522	6,55
blanc	1523	6,55



### Fermeture

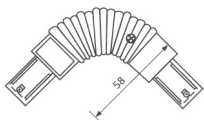
Coul.	Code	€ HT
noir	1518	2,90
blanc	1519	2,90



Vendu en longueur 1 m

### Coude à 90°

Coul.	Code	€ HT
noir	1532	18,30
blanc	1533	18,30



### Jonction souple

Coul.	Code	€ HT
noir	1534	27,80
blanc	1535	27,80



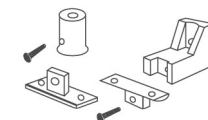
### Suspension filin

Coul.	Code	€ HT
noir	1524	4,35
blanc	1525	4,35



### Patère de fixation

Coul.	Code	€ HT
noir	1530	7,20
blanc	1531	7,20



Le guide UTE C 15-559 détermine les longueurs de câble admissibles pour une installation en 12V dans le cas de transformateurs ferromagnétiques.

P (w)	I (A)	L max (m)
300	25	5
250	20,8	7
200	16,6	9
150	12,5	11
100	8,3	13

## Transformateur à connecter en bout de rail

Transformateur ferromagnétique DEKO

Convertisseur électronique classe 2

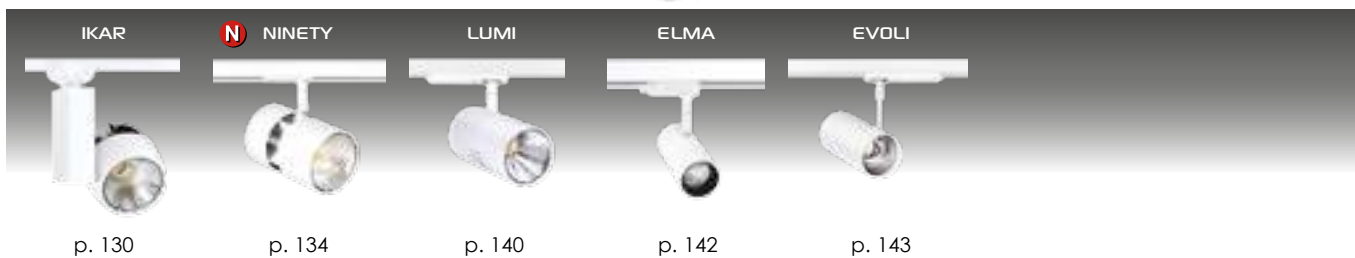


Maxi 2 m de rail

Détail p. 469

## PROJECTEUR POUR RAIL 1 ALLUMAGE

### PROJECTEUR LED (AVEC ADAPTATEUR)



### PROJECTEUR LAMPE À DÉCHARGE



### SPOTERIE



# RAIL 1 ALLUMAGE 230V (MODÈLE 029)

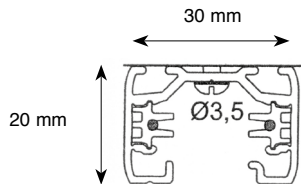


## NOKIA-1 029

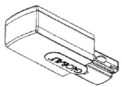
Aluminium. 2 conducteurs 4 mm<sup>2</sup>. 1 neutre/1 phase + terre - 16A, 3,7kW.

⚡ 230V IP20 850°C

Référence	Long.	Couleur	Code	€ HT
GB 2100	1 m	blanc	<b>1645</b>	<b>35,60</b>
GB 2200	2 m	blanc	<b>1646</b>	<b>71,20</b>
GB 2100	1 m	gris	<b>1613</b>	<b>35,60</b>
GB 2200	2 m	gris	<b>1614</b>	<b>71,20</b>
GB 2100	1 m	noir	<b>1631</b>	<b>35,60</b>
GB 2200	2 m	noir	<b>1632</b>	<b>71,20</b>

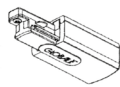


### Alimentation droite



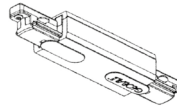
Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1647</b>	<b>12,65</b>
noir	<b>1615</b>	<b>12,65</b>

### Alimentation gauche



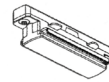
Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1648</b>	<b>12,65</b>

### Alimentation centrale



Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1649</b>	<b>31,60</b>
noir	<b>1616</b>	<b>31,60</b>

### Raccord en ligne



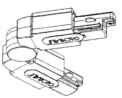
Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1650</b>	<b>8,75</b>
noir	<b>1617</b>	<b>8,70</b>

### Embout fermeture



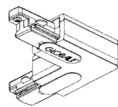
Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1657</b>	<b>3,17</b>
noir	<b>1620</b>	<b>3,17</b>

### Raccord orientable



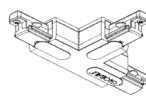
Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1651</b>	<b>50,65</b>
noir	<b>1618</b>	<b>50,65</b>

### Coude 90° GB 34



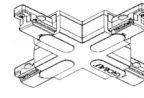
Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1652</b>	<b>42,70</b>

### Raccord en T



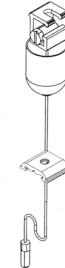
Réf.	Code	€ HT
GB37	<b>1653</b>	<b>58,25</b>
GB40	<b>1654</b>	<b>58,25</b>

### Croix GB 38

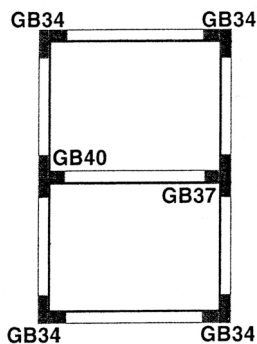


Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1655</b>	<b>75,90</b>

### Suspension



Code	€ HT
<b>1658</b>	<b>28,50</b>



### Raccord fileté



Code	€ HT
<b>1660</b>	<b>3,97</b>

M 10 pas de 1 mm.










### Adaptateur



Coul.	Code	€ HT
blanc	<b>1656</b>	<b>19,00</b>
gris	<b>1619</b>	<b>19,00</b>
noir	<b>1633</b>	<b>19,00</b>

## SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

### PROJECTEUR LED (AVEC ADAPTATEUR)

<p>IKAR</p>  <p>p. 130</p>	<p>DIPSY</p>  <p>p. 132</p>	<p>MENDY</p>  <p>p. 133</p>	<p><b>N</b> NINETY</p>  <p>p. 134</p>	<p>APOLLO 35</p>  <p>p. 136</p>	<p>HITEN</p>  <p>p. 137</p>	<p><b>N</b> MILO</p>  <p>p. 139</p>
<p>LUMI</p>  <p>p. 140</p>	<p>ELMA</p>  <p>p. 142</p>					

### PROJECTEUR LAMPE À DÉCHARGE (AVEC ADAPTATEUR)

#### SPIKER MEDIUM 023

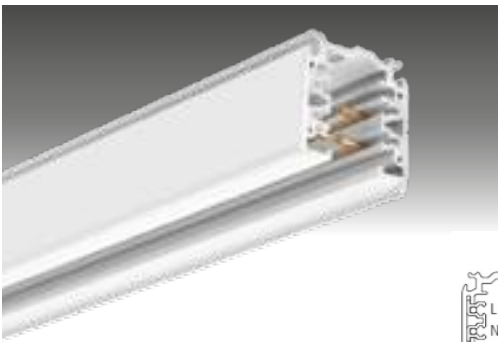


p. 144

### SPOTERIE

<p>COSMOS 023</p>  <p>p. 156</p>	<p>PYXIS 023</p>  <p>p. 158</p>	<p>PYXIS 123 TIGE</p>  <p>p. 158</p>	<p>EXPLORER 023</p>  <p>p. 160</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# RAIL 3 ALLUMAGES 230V (MODÈLE 023)

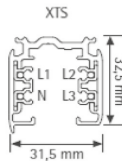


Corps aluminium/4 conducteurs/1 neutre 3 phases + terre - 3,7 kW.

⊕ 230V IP20 16A 850°C

Couleur	Code 2 m	€ HT	Code 3 m	€ HT
blanc	16120	123,95	16130	170,30
alu.	16121	123,95	16131	170,30
noir	16122	123,95	16132	170,30

Pour le rail couleur aluminium utiliser les accessoires en blanc ou en gris.



## Alimentation droite



XTS 11

Coul.	Code	€ HT
blanc	16301	19,70
alu.	16302	19,70
noir	16303	19,70

## Alimentation gauche



XTS 12

Coul.	Code	€ HT
blanc	16304	19,70
alu.	16305	19,70
noir	16306	19,70

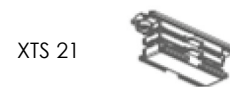
## Alimentation centrale



XTS 14

Coul.	Code	€ HT
blanc	16307	47,55
alu.	16308	47,55
noir	16309	47,55

## Raccord en ligne



XTS 21

Coul.	Code	€ HT
blanc	16310	13,90
alu.	16311	13,90
noir	16312	13,90

## Raccord orientable



XTS 24

Coul.	Code	€ HT
blanc	16313	76,50
alu.	16314	76,50
noir	16315	76,50

## Coude à 90° droit



XTS 34

Coul.	Code	€ HT
blanc	16316	63,75
alu.	16317	63,75
noir	16318	63,75

## Embout de fermeture



XTS 41

Coul.	Code	€ HT
blanc	16325	3,47
alu.	16326	3,47
noir	16327	3,47

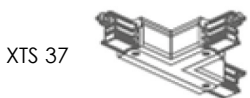
## Adaptateur



GA 69

Coul.	Code	€ HT
blanc	1254	17,10
alu.	1251	17,10
noir	16330	13,90

## Raccord en Té droit



XTS 37

Coul.	Code	€ HT
blanc	16319	92,70
alu.	16320	92,70
noir	16321	92,70

## Raccord en Té gauche



XTS 40

Coul.	Code	€ HT
blanc	16322	92,70
alu.	16323	92,70
noir	16324	92,70

## Croix



XTS 38

Coul.	Code	€ HT
blanc	16331	120,50
alu.	16332	120,50
noir	16333	120,50

## Suspension

Code

SPW 65 (filin 1,5 m) **16336**  
**11,85 € HT**

SKB16 (support court) **16337**  
**6,10 € HT**

SKB18 (support long) **16338**  
**7,55 € HT**

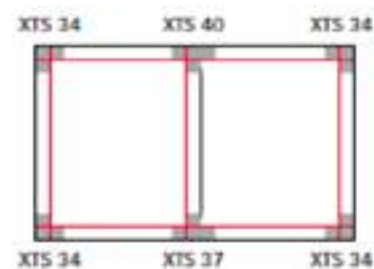
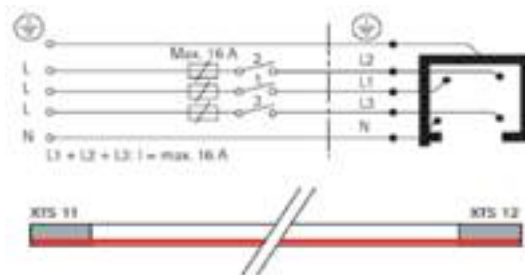


## Pince à plier



XTSV 12

Code	€ HT
16335	23,20



## CAPOT 44



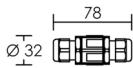
Sortie pour boîte DCL permettant de garder une connexion IP44.

Dim. (mm)	Code	€ HT
90 x 84 x 14,5	<b>0316</b>	<b>6,70</b>

## RL 2



IP	Code	€ HT
68	<b>0743</b>	<b>13,50</b>

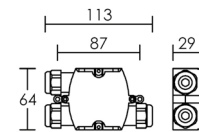


Raccord 2 câbles.  
Inclus les bornes de raccordement électrique et des joints ronds à composition permettant de raccorder des câbles de Ø6 à Ø11.  
Câble recommandé : de H05 RN-F 2 x 1 mm<sup>2</sup> à H07 RN-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

## RL 3

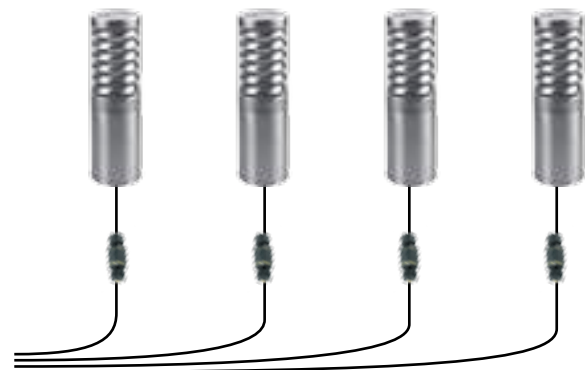


IP	Code	€ HT
68	<b>0739</b>	<b>30,75</b>



Raccord 3 câbles.  
Inclus les bornes de raccordement électrique et des joints ronds à composition permettant de raccorder des câbles de Ø6 à Ø11.  
Câble recommandé : de H05 RN-F 2 x 1 mm<sup>2</sup> à H07 RN-F 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

## EXEMPLES DE MONTAGE





## B1



Encastrable directement dans les plafonds et les murs en maçonnerie et béton armé. Excellent élément de protection pour installation traditionnelle en faux plafond. Pour spot à lampe 230V GU10 50W max. alimenté directement sans transformateur. Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 50 mm  
 Ø max. : 103 mm  
 haut max. : 100 mm  
 Ne pas encastrer de transformateur, ni de convertisseur dans cette boîte B1.

Tenue au feu 850°

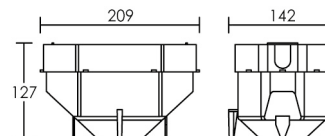
### TEK PF 03

Code € HT  
 1790 20,05

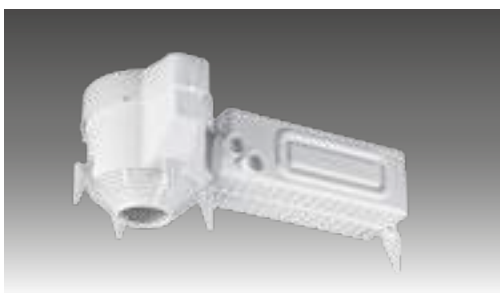


### Outil fixe-boîte

Code € HT  
 1791 48,95



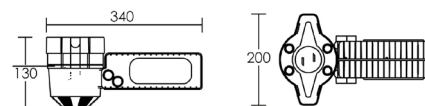
## B2



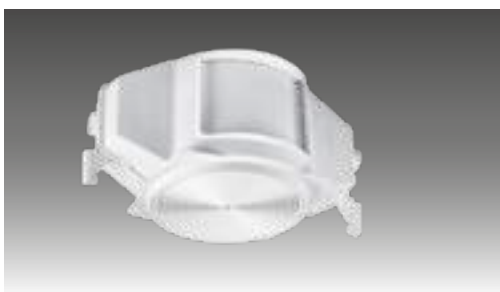
Emplacement prévu pour recevoir un convertisseur électronique, code 0642. Pour lampe 50W max. Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 50 mm  
 Ø max. : 103 mm  
 haut maxi. : 100 mm.

### TEK PF 03T

Code € HT  
 1950 34,25



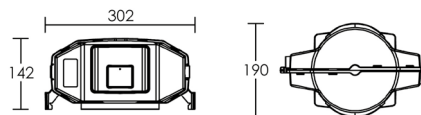
## B20



Corps en polycarbonate. Pour lampe 75W max. Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 60 mm  
 Ø maxi. : 125 mm  
 haut maxi. : 90 mm.

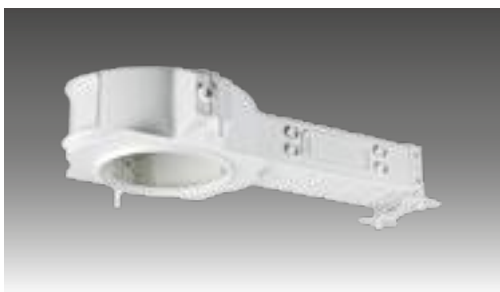
### TEK PF 05

Code € HT  
 1951 21,40



Convient pour MINI START.

## B30



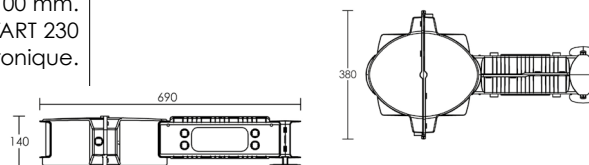
Corps en polycarbonate. Accepte des luminaires de découpe :  
 Ø mini. : 100 mm  
 Ø maxi. : 210 mm  
 haut maxi. : 100 mm.  
 Convient pour START 230 Electronique.

### TEK PF 06 T

Code € HT  
 1952 69,35


### Grille en option

Code € HT  
 1953 11,60




# PIÈCES DÉTACHÉES


## CIRCUIT LED DE RECHANGE

**DINA**  

**Code** **Circuit de 16 LED pour DINA**  
**2103** LED couleur Blanc (pour **0508**)  
**2104** LED couleur Bleu (pour **0509**)  
**0500** Jeu de 2 ressorts (pour **0508** et **0509**)

**DINO**  
**Code** **Circuit de 16 LED pour DINO**  
**2107** LED couleur Blanc (pour **0514**)  
**2108** LED couleur Bleu (pour **0515**)  
**0500** Jeu de 2 ressorts (pour **0514** et **0515**)

**CERO**  

**Code** **Circuit de 14 LED pour CERO**  
**2110** LED couleur Blanc (pour **0525**)  
**2111** LED couleur Bleu (pour **0526**)  
**0519** Jeu de 2 ressorts (pour **0525** et **0526**)

**CARO**  
**Code** **Circuit de 18 LED pour CARO**  
**2112** LED couleur Blanc (pour **0527**)  
**2113** LED couleur Bleu (pour **0528**)  
**0564** Jeu de 2 ressorts (pour **0527** et **0528**)

**EGO et BOLO**  

**Code** **Circuit de 9 LED pour EGO et BOLO**  
**1274** LED couleur Blanc chaud (pour **1757/1814**)  
**1214** LED couleur Bleu (pour **1758/1815**)  
**1215** LED couleur Rouge (pour **1759**)

**SUKO**  
**Code** **Circuit de 52 LED avec Driver**  
**2091** LED couleur Blanc (pour **0300**)

## BALLAST ÉLECTRONIQUE

**Code**  
**0455** Ballast 18W pour WALKER 3  
**0522** Ballast 18/24W pour ONDINE, POP, H2O  
**0533** Ballast 14/21W pour POP

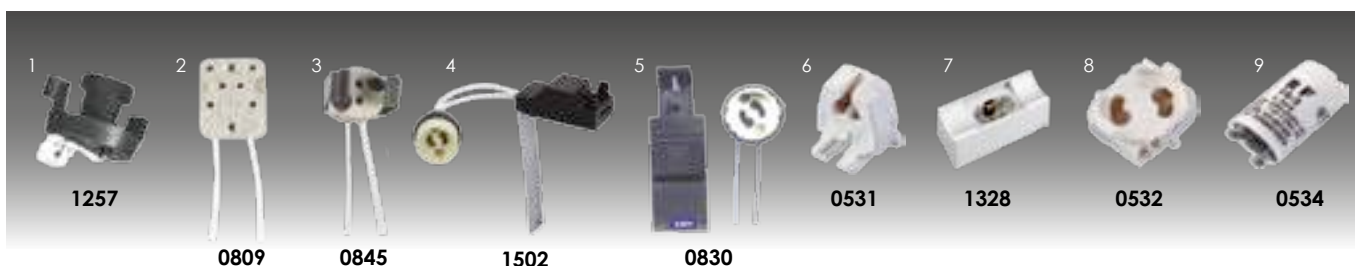
## AMORCEUR

**Code** **Amorceur universel 3 fils**  
**1683** pour appareil 70W, 150W, 250W et 400W



# PIÈCES DÉTACHÉES

## DOUILLE - CONNEXION



Code	UE
1257	1
0809	1
0805	1
0799	1
0809	10
0845	1
1502	1
0830	5
0531	1
1328	1
0532	1
0534	1

- (1)- **Douille E27** avec support pour WALKER 1 2 et 3  
- **Douille universelle** T.B.T fil 120 mm (G4, G5.3, Gy6.35)  
- **Douille universelle** T.B.T
- (2)- **Douille** T.B.T pour spot Skylab Explorer Héliostat fil 120 mm (Téflon)
- (3)- **Douille** T.B.T GU5,35 pour spots Columbia, Atlantis, Licorne, Atomic, fil 120 mm
- (4)- **Douille** GU10 et **Connexion** pour DISK GALAXY OMEGA GAMMA
- (5)- **Douille** GU10 et **Connexion** pour DISK GALAXY OMEGA GAMMA
- (6)- **Douille G5 pour MF**
- (7)- **DO14** Douille S14d de sécurité pour lampe **54011**
- (8)- **Porte starter pour MF**
- (9)- **Starter pour MF**

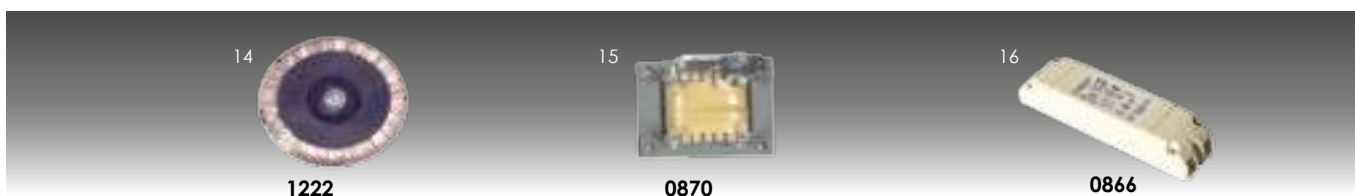
## CLIP - RESSORT



Code	UE
1971	10
1973	10
1976	10
1975	1
1970	10
1972	10

- (8)- **Clips** de tenue de lampe dia 50 mm pour spot SATURNE avec clip reposant sur 3 picots
- (9)- **Clips** de tenue de lampe dia 50 mm pour FIXO LUNAR 50 et spot SATURNE avec clip reposant dans 2 fentes
- (10)- **Clips** de tenue de lampe dia 63 mm pour OMEGA GAMMA
- (11)- **Jeu de trois ressorts** + bague pour lampe (Trident)
- (12)- **Ressort** fixation pour SATURNE
- (13)- **Ressort** fixation pour FIXO LUNAR 50 DISK GALAXY

## TRANSFORMATEUR - CONVERTISSEUR




























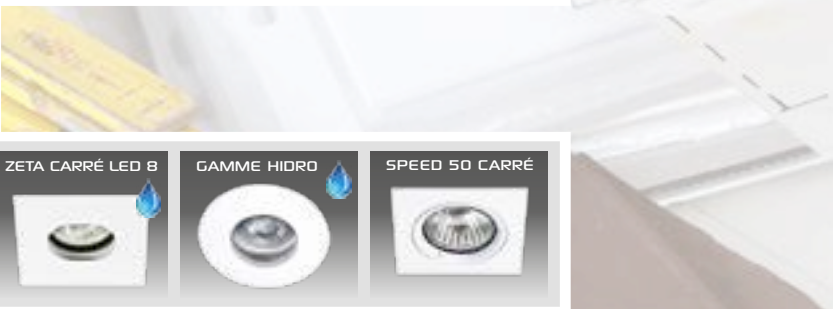




















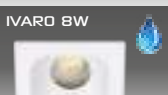

















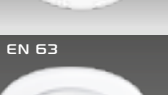
Code	UE
0870	1
1222	1
0866	1

- (15)- **Transformateur** pour spot Skylab Explorer Héliostat
- (14)- **Transformateur** pour AQUA SOL et HYDROSTAR
- (16)- **Convertisseur** pour Barre 2 spots B2 ET Barre 3 spots B3

 <b>12 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>SPARK</b> 	
 <b>26 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>LUCIA 1</b> 	<b>LUCIA 2</b> 
 <b>36 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>MICRO LEM</b> 	
 <b>46 mm</b>	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>MINISAT</b> 	
 <b>56 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>LUCIA XL6</b> 	
 <b>58 mm</b>	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>LUNAR 35</b> 	
 <b>62 mm</b>	<b>DOUILLE GU10</b>	<b>DISK</b> 	<b>FIXO - 230</b> 
	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>KIT FIXO GLASS LED</b> 	<b>FIXO - 12</b> 
 <b>65 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>DL FIRE IP65</b> 	
	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>NEPTUNE</b> 	<b>GAMME SATURNE</b> 



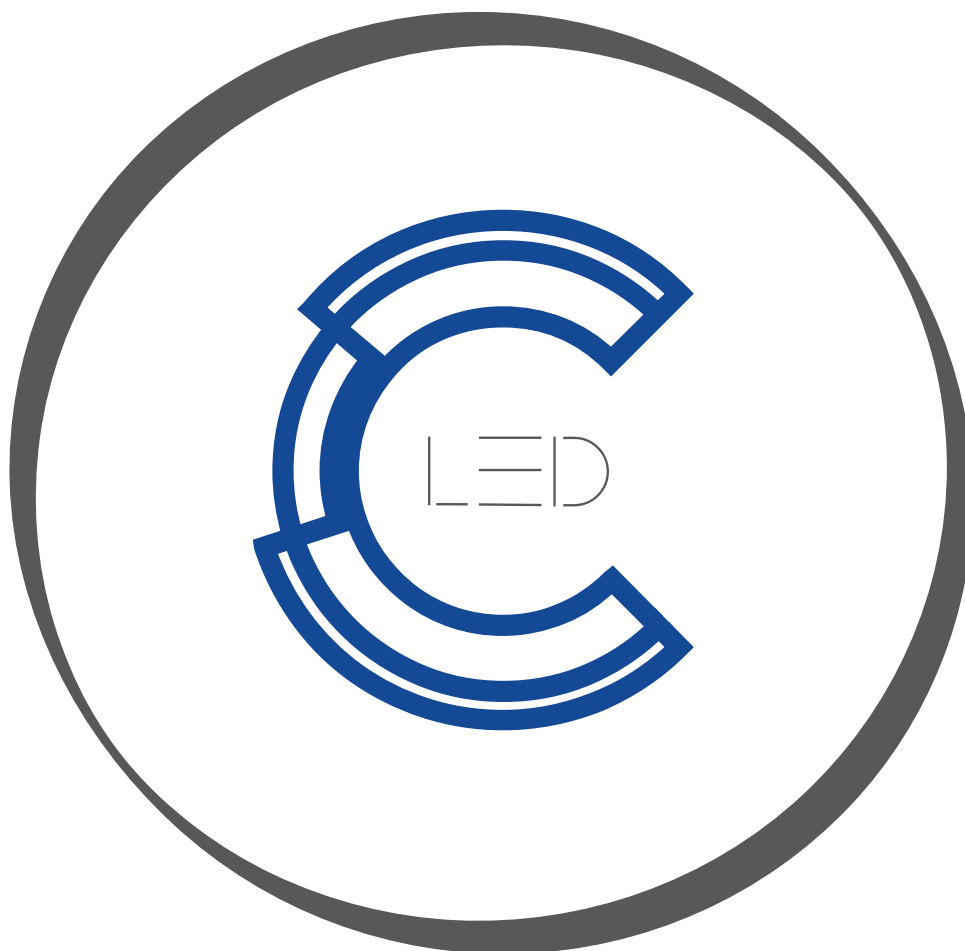
 <b>67 mm</b> <b>68 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>ELDDY</b> 	<b>AIR BLOCK</b> 				
	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>ELITE F5 / F6</b> 	<b>MI 6</b> 		<b>ELITE S5</b> 	<b>GRACE 5 à 7W</b> 	<b>FLAT 5</b> 
 <b>70 mm</b>	<b>DOUILLE GU10</b>	<b>AVERY</b> 	<b>KIT TIPO ROND XL6</b> 	<b>KIT TIPO CARRÉ XL6</b> 	<b>EYDI</b> 	<b>MI 5</b> 	
	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>KIT TIPO ROND</b> 	<b>KIT TIPO CARRÉ</b> 	<b>SPEED 50 ROND</b> 			
	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>SPEED 50 ROND</b> 	<b>TIPO ROND</b> 	<b>TIPO CARRÉ</b> 			
 <b>72 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>KIT HIDRO XL6</b> 	<b>KIT ZETA R LED 6</b> 	<b>KIT ZETA C LED 6</b> 	<b>DL COVER</b> 		
	<b>DOUILLE GU10</b>	<b>SPEED 50 CARRÉ</b> 					
	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>ZETA ROND LED 8</b> 	<b>ZETA CARRÉ LED 8</b> 	<b>GAMME HIDRO</b> 	<b>SPEED 50 CARRÉ</b> 		
 <b>73 mm</b>	<b>LED INTÉGRÉE</b>	<b>AQUAPRO</b> 	<b>AQUAFLAT</b> 				
	<b>DOUILLE GU10</b>	<b>GAMME LUNAR</b> 					
	<b>DOUILLE GU5,3</b>	<b>GAMME LUNAR</b> 					

 <p>75 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>ELITE F4</p> 	<p>KIT HIDRO 50 XL6</p> 	<p>KIT HIDRO COVER XL6</p> 	<p>KIT LUNAR 50 XL6</p> 
		<p>IVARO BW</p> 	<p>RANDY 5</p> 		
	<p><b>DOUILLE GU10</b></p>	<p>GAMME GALAXY</p> 			
	<p><b>DOUILLE GU5,3</b></p>	<p>GAMME CLASSO</p> 			
 <p>78 mm</p>	<p><b>DOUILLE GU10</b></p>	<p>KIT SPEED COVER</p> 			
 <p>82 mm 83 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>GAMME SPEED</p> 	<p>ELODY</p> 		
	<p><b>DOUILLE GU10</b></p>	<p>GAMME SPEED C</p> 	<p>GAMME SPEED</p> 		
	<p><b>DOUILLE GU5,3</b></p>	<p>GAMME SPEED</p> 	<p>GAMME SPEED C</p> 		
		<p>BL 50</p> 	<p>BL 70</p> 		
 <p>85 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>DL FIRE IP20</p> 	<p>DL 082</p> 		
	<p><b>E27</b></p>	<p>EN 63</p> 			

 <p>88 mm</p>	<p><b>DOUILLE GU10</b></p>	<p>SPEED 90</p> 					
 <p>90 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>ELITE A5</p> 		<p>BIRDY</p> 	<p>LEDIUM 10W</p> 	<p>P10</p> 	<p>RIVA 10 W</p> 
 <p>92 mm</p>	<p><b>DOUILLE GU10</b></p>	<p>SQUARE 50 - 230</p> 		<p><b>DOUILLE GU10</b></p>	<p>SQUARE 100 - 230</p> 	<p><b>DOUILLE GU5,3</b></p>	<p>SQUARE 100 - 12</p> 
 <p>100 mm 101 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>RANDY 1</p> 		<p>IVARO 13W</p> 	<p>DELLA 11</p> 	<p><b>E27</b></p>	<p>EN 80</p> 
 <p>113 mm</p>	<p><b>DOUILLE GU5,3</b></p>	<p>SPEED 110</p> 					
 <p>125 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>IVARO 34W</p> 					
 <p>130 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>GRACE 12W</p> 		<p>DELLA 22</p> 			
 <p>150 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>GRACE 17W</p> 		<p>RANDY 2</p> 	<p>140 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>DELLA 22</p> 
					<p>160 mm</p>	<p><b>LED INTÉGRÉE</b></p>	<p>LEDIUM 15W</p> 

168 mm	LED INTÉGRÉE	FLAT 13					
175 mm	LED INTÉGRÉE	RANDY 3	RANDY 4	180 mm	LED INTÉGRÉE	FORTISSIMO	
195 mm	LED INTÉGRÉE	RIVA 28 W		200 mm	LED INTÉGRÉE	HARDEN IP44	
205 mm	LED INTÉGRÉE	START 230 LED	START 230 LED DIMMABLE	210 mm	LED INTÉGRÉE	LEDIUM 20-25-30W	
225 mm	LED INTÉGRÉE	AZLED 240	FLAT 20	FLAT 20 DIMMABLE			
284 mm	LED INTÉGRÉE	FLAT 30 DIMMABLE					
83 mm x 70 mm	DOUILLE GU5,3	TOP 0		94 mm x 94 mm	DOUILLE GU10	GAMME SQUARE	
100 mm x 100 mm	DOUILLE GU5,3	QUADRA 110		100 mm x 192 mm	DOUILLE GU5,3	QUADRA 110 - 2	
160 mm x 160 mm	LED INTÉGRÉE	QUADRA LED		160 mm x 295 mm	LED INTÉGRÉE	QUADRA DUO LED	
228 mm x 134 mm	LED INTÉGRÉE	METROPOLIS LED	METROPOLIS LED				





CONNECTILED  
96 Bis rue des Cicottées  
37550 Saint-Avertin

**[WWW.CONNECTILED.COM](http://WWW.CONNECTILED.COM)**

Nous suivre sur les réseaux

