



CONNECTILED

SPÉCIALISTE EN ÉCLAIRAGE LED

CATALOGUE CUBILED

Cubiled

EDITION 2018

www.connectiled.com



GAMME EROS

EROS PATÈRE X3



8

EROS PATÈRE X2



8

EROS PATÈRE X1



8

EROS APPLIQUE X1



9

EROS APPLIQUE X3



9

EROS APPLIQUE X2



9

EROS PROJECTEUR



10

EROS PATÈRE DÉPORTÉE



11

PROJECTEURS

CHAGA



14

KORUS ^{NEW}



15

ZELDA



16

SILEX



17

LBD



18

ROLUX



19

BADIA



20

TUBLO 230



21

KYO 1 / KYO 2



22

RAILS UNIVERSELS



23

SUSPENSIONS

PLANO



26

STRUCTURE SHOP



27

MEMBA



28

STEP



29

SNACK



30

STEEL



31

VAS 300



32

VAS 300 ALU



32

ISOTOP



33

POLEN



33

POLY 300



33

POLY 400



34

AGORA



35

ELIPS 60



36

ELIPS 100



37

ELIPS 130



37

ALIZEE LED



38

ALIZEE E27



38

ELIO



39

GLOBUS



40

COCO



41

ENCASTRÉS

LINE



44

LINEA



45

DOMILED



46

FARY



47

BRELED



48

CARA



49

JALIA



50

SEMA



51

ENCASTRÉS

ASYLED	DEFIXLED	SLIM	DECOLED Ø 198 - Ø 223 - Ø 258	EDELWEISS ROND	EDELWEISS 600	EDELW. 600 BOOST	ELIT 1000-230
							
52	53	54	55	56	57	57	58
ELIT 2000-230	ELIOR	BAS80	DOMINO	CARG	CARR	DAL FIXE	DALO ORIENTABLE
							
58	59	60	60	61	61	61	61

APPLIQUES

IRIS	NINA 3 <small>NEW</small>	NINA 2 <small>NEW</small>	NINA 1 <small>NEW</small>	TAMI <small>NEW</small>	THEATRO	BOX <small>NEW</small>	WING
							
64	65	65	65	66	67	68	69
NINO <small>NEW</small>	BULY D/I <small>NEW</small>	BULY D,I <small>NEW</small>	BULY CARRÉ D/I <small>NEW</small>	BULY CARRÉ D,I <small>NEW</small>	LISEUSES	NINO LISEUSE <small>NEW</small>	
							
70	71	71	71	71	72	73	

ARCHITECTURAUX ET PLAFONNIERS

DIABOLO	DAILY	CP50	CIL	SPR	TOB	SINGLE
						
76	77	77	78	78	79	79
EXPO	COCO SAILLIE	ELIPS 60 SAILLIE	ELIPS 100 SAILLIE	ELIPS 130 SAILLIE		
						
80	81	81	81	81		

PROJECTEURS EXTÉRIEUR

ZENO P50	ZENO PIC	DUO	MONO
			
84	84	85	85

ENCASTRÉS DE SOL

TIPI BASCULANT ET ORIENTABLE	TIPO	BALY	PLS	CHOIX DES PRODUITS
				INSTALLATION MAINTENANCE
88	89	89	90	91



GAMME EROS

EROS PATÈRE X3



8

EROS PATÈRE X2



8

EROS PATÈRE X1



8

EROS APPLIQUE X1



9

EROS APPLIQUE X3



9

EROS APPLIQUE X2



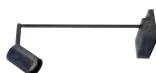
9

EROS PROJECTEUR



10

EROS PATÈRE DÉPORTÉE



11

EROS PATÈRE



SORAA

BASSE LUMINANCE
patère X1 - X2 - X3
IRC > 95
R9 > 90

Gamme de projecteurs,
idéale pour l'éclairage
d'accentuation
IRC élevé,
optique de qualité,
peinture structurée.

Disponible sur rail,
appliques, patère
encastrée ou saillie.

APPLICATION
Musée, bijouterie,
boutiques ...

CE | ⚡ | IP40 | 850 °C | ∇ | 230 V / 50 Hz | 355°

☀️ 10°- 15°- 25°- 36°- 60° 📦 0,65 kg (X1) - 1,17 kg (X2) - 1,90 kg (X3)

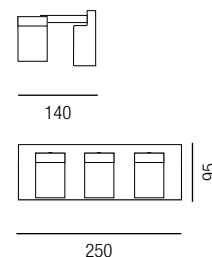


Possibilité GU10
(Nous consulter)



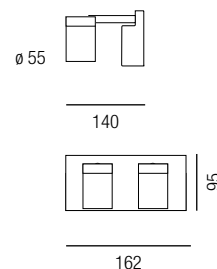
EROS PATÈRE X3 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE TRIPLE
3 x 8,1 W	3 x 460 lm	10°	3000 K	080833 - ① ② ⑤
	3 x 480 lm	10°	4000 K	080834 - ① ② ⑤
3 x 12,2 W	3 x 720 lm	15°	3000 K	081233 - ① ② ⑤
	3 x 755 lm	15°	4000 K	081234 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



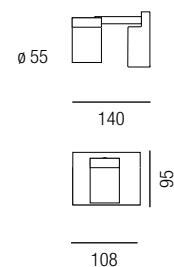
EROS PATÈRE X2 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE DOUBLE
2 x 8,1 W	2 x 460 lm	10°	3000 K	080823 - ① ② ⑤
	2 x 480 lm	10°	4000 K	080824 - ① ② ⑤
2 x 12,2 W	2 x 720 lm	15°	3000 K	081223 - ① ② ⑤
	2 x 755 lm	15°	4000 K	081224 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



EROS PATÈRE X1 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE SIMPLE
8,1 W	460 lm	10°	3000 K	080813 - ① ② ⑤
	480 lm	10°	4000 K	080814 - ① ② ⑤
12,2 W	720 lm	15°	3000 K	081213 - ① ② ⑤
	755 lm	15°	4000 K	081214 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Optiques

ANGLES

	étroit 10°/15°	médium 25°	médium 36°	large 60° *
livré en standard		OPT0025	OPT0036	OPT00260

* uniquement en 8,1 W

• RAL

• Bague de couleur :
019900X (RAL)



BASSE LUMINANCE
APPLIQUE X1 - X2 - X3
IRC > 95
R9 > 90

Gamme d'appliques
 idéales pour l'éclairage
 d'accentuation
 IRC élevé,
 optique de qualité,
 peinture structurée.

Disponible sur rail,
 appliques, patère
 encastrée ou saillie.

APPLICATION
 Musée, bijouterie,
 boutiques ...

CE | | IP40 | 850 °C | | 230 V / 50 Hz | 355°

10°- 15°- 25°- 36°- 60° 0,65 kg (X1) - 1,17 kg (X2) - 1,90 kg (X3)

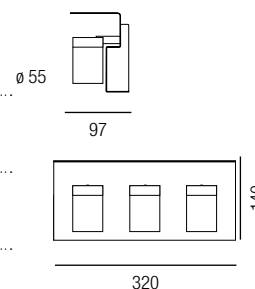


Possibilité GU10
 (Nous consulter)



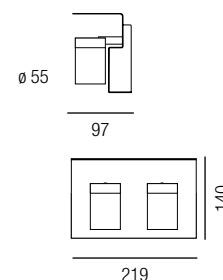
EROS APPLIQUE X3 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE TRIPLE
3 x 8,1 W	3 x 460 lm	10°	3000 K	050813 - ① ② ⑤
	3 x 480 lm	10°	4000 K	050814 - ① ② ⑤
3 x 12,2 W	3 x 720 lm	15°	3000 K	051213 - ① ② ⑤
	3 x 755 lm	15°	4000 K	051214 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



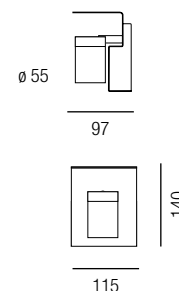
EROS APPLIQUE X2 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE DOUBLE
2 x 8,1 W	2 x 460 lm	10°	3000 K	040813 - ① ② ⑤
	2 x 480 lm	10°	4000 K	040814 - ① ② ⑤
2 x 12,2 W	2 x 720 lm	15°	3000 K	041213 - ① ② ⑤
	2 x 755 lm	15°	4000 K	041214 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



EROS APPLIQUE X1 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE SIMPLE
8,1 W	460 lm	10°	3000 K	030813 - ① ② ⑤
	480 lm	10°	4000 K	030814 - ① ② ⑤
12,2 W	720 lm	15°	3000 K	031213 - ① ② ⑤
	755 lm	15°	4000 K	031214 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Optiques

	ANGLES			
	étroit 10°/15°	médium 25°	médium 36°	large 60° *
livré en standard		OPT0025	OPT0036	OPT00260

* uniquement en 8,1 W

• RAL

• Bague de couleur :
019900X (RAL)



EROS PROJECTEUR



SORAA

BASSE LUMINANCE

IRC > 95
R9 > 90

Gamme de projecteurs, idéale pour l'éclairage d'accentuation IRC élevé, optique de qualité, peinture structurée.

Disponible sur rail, appliques et patère encastrée.

APPLICATION
Musée, bijouterie, boutiques ...

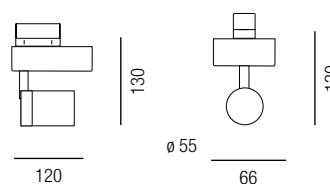
CE | ⚡ | IP40 | 850° | ∇ | 0,635 kg | 230 V / 50 Hz | 355°

10°-15°-25°-36°-60°



PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTEUR CODES/ TEINTES
8,1 W	460 lm	10°	3000 K	010813 - ① ② ⑤
	480 lm	10°	4000 K	010814 - ① ② ⑤
12,2 W	720 lm	15°	3000 K	011213 - ① ② ⑤
	755 lm	15°	4000 K	011214 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



RAILS 3 ALLUMAGES standards ou dimmables

Page 23

• Optiques

	ANGLES		
étroit 10°/15°	médium 25°	médium 36°	large 60° *
livré en standard	OPT0025	OPT0036	OPT00260

* uniquement en 8,1 W

• RAL

- Bague de couleur : 019900X (RAL)
- dimmable



EROS PATÈRE DÉPORTÉE



SORAA

BASSE LUMINANCE
patère déportée
IRC > 95
R9 > 90

Gamme de projecteurs,
idéale pour l'éclairage
d'accentuation
IRC élevé,
optique de qualité,
peinture structurée.

Disponible sur rail,
appliques, patère
encastrée ou saillie.

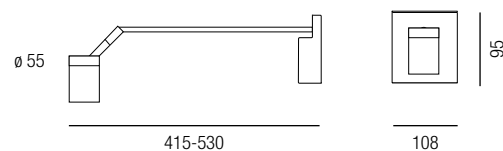
APPLICATION
Musée, bijouterie,
boutiques ...

CE | Ⓢ | IP40 | 850 °C | ⚡ | 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | 355°

10° - 15° - 25° - 36° - 60°



Possibilité GU10
(Nous consulter)



PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	APPLIQUE DÉPORTÉE
8,1 W	460 lm	10°	3000 K	060813 - ① ② ⑤
	480 lm	10°	4000 K	060814 - ① ② ⑤
12,2 W	720 lm	15°	3000 K	061213 - ① ② ⑤
	755 lm	15°	4000 K	061214 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTIONS

• Optiques

	ANGLES			
	étroit 10°/15°	médium 25°	médium 36°	large 60° *
livré en standard		OPT0025	OPT0036	OPT00260

* uniquement en 8,1 W

• RAL

• Bague de couleur :
019900X (RAL)





PROJECTEURS

CHAGA



14

KORUS NEW



15

ZELDA



16

SILEX



17

LBD



18

ROLUX



19

BADIA



20

TUBLO 230



21

KYO 1 / KYO 2



22

RAILS UNIVERSELS



23

PROJECTEUR LED

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90

Option : 3500 K

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

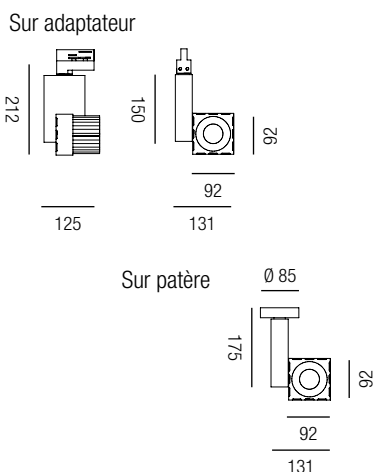
Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.

CE | IP20 | 850 °C | 1,6 kg | 230 V / 50 Hz |

▲ 23°-37°-49° / 28°-42°-57°

APPLICATION

Vitrine, centres commerciaux, boutiques.



PUISSANCES IRC > 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES	PATÈRE CODES / TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	563203 - ① ② ⑤	563283 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	563204 - ① ② ⑤	563284 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	563123 - ① ② ⑤	563183 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	563124 - ① ② ⑤	563184 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	563503 - ① ② ⑤	563543 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	563504 - ① ② ⑤	563544 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	563834 - ① ② ⑤	563854 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	563844 - ① ② ⑤	563864 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	563934 - ① ② ⑤	563954 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	563944 - ① ② ⑤	563964 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
563000X+ 563PPOIS + OPT3742

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente. Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

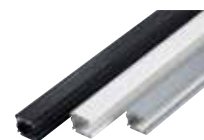
IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES
BOUCHERIE 55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic	563BOUC
BOULANGERIE 55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic	563BOUL
POISSON 39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic	563PPOIS
TEXTILE 39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K	563TEXT
ART 39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K	563ARTE

Autres puissances sur demande

• IRC > 90 : 5993000

• RAL



RAILS 3 ALLUMAGES standards ou dimmables

PROJECTEUR LED



CE | ⚡ | IP20 | 850° | ∇ | 0,450 kg | 230 V / 50 Hz | 355° | 180° |

17°-24°-36°

IRC > 80 ou 90

Alimentation intégrée
Corps alu et acier

Patère multidirectionnelle
avec connecteur rapide
Adaptateur universel 3 allumages
Adaptateur mono 1 allumage

Livré en standard avec un réflecteur de 36°
et sa vitre de protection.

SES POINTS FORTS

Sa très petite taille et sa puissance

APPLICATION

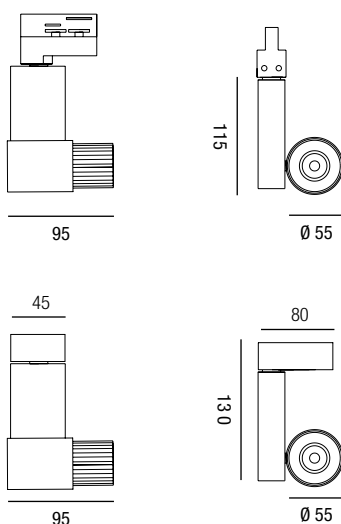
Mise en valeur produits
éclairage d'accentuation vitrines.



SUR ADAPTATEUR 3 ALLUMAGES



SUR ADAPTATEUR 1 ALLUMAGE



SUR PATÈRE



PUISSANCES	FLUX SORTANT	IRC	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR 3 ALL. CODES/ TEINTES	ADAPTATEUR 1 ALL. CODES/ TEINTES	PATÈRE CODES/ TEINTES	OPTIQUES STANDARD 36°
14 W	1676 lm	80	3000 K	011483 - ① ② ⑤	011473 - ① ② ⑤	011493 - ① ② ⑤	17° étroit - OPT0017
	1729 lm	80	4000 K	011484 - ① ② ⑤	011474 - ① ② ⑤	011494 - ① ② ⑤	24° médium - OPT0024

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

RAILS 3 ALLUMAGES
standards

Page 23



PROJECTEUR LED BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

CE | IP20 | 850 °C | 0.9 kg | 230 V / 50 Hz |

23°- 37°- 49° / 28°- 42° - 57°

Possibilité de gradation en
Switchdim avec BP, DSI ou Dali
et Corridor Function

APPLICATION

Vitrine, centres commerciaux, boutiques.



• Volet coupe flux :

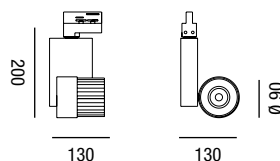
599080 - ① ② ⑤

ATTENTION :

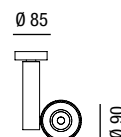
A commander avec le projecteur.
Ne peut pas être rajouté.

PUISSANCES IRC > 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES	PATÈRE CODES / TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	568203 - ① ② ⑤	568283 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	568204 - ① ② ⑤	568284 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	568123 - ① ② ⑤	568183 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	568124 - ① ② ⑤	568184 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	568503 - ① ② ⑤	568543 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	568504 - ① ② ⑤	568544 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	568393 - ① ② ⑤	568383 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	568394 - ① ② ⑤	568384 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	568573 - ① ② ⑤	568583 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	568574 - ① ② ⑤	568584 - ① ② ⑤

Sur adaptateur



Sur patère



Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel.

L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
56800X+ 563PP0IS + OPT3742

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE 55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic	563BOUC
BOULANGERIE 55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic	563BOUL
POISSON 39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic	563POIS
TEXTILE 39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K	563TEXT
ART 39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K	563ARTE

Autres puissances sur demande

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°

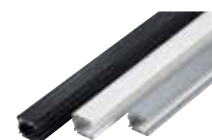
OPT2328

OPT3742

livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL



RAILS 3 ALLUMAGES
standards ou dimmables

Page 23

PROJECTEUR LED BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90

Option : 3500 K

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

En aluminium thermo-laqué.
Driver intégré.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

CE | | IP20 | 850 °C | | 0.86 kg | 230 V / 50 Hz |

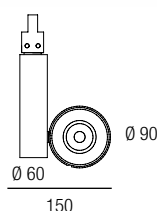
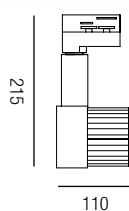
23°- 37°- 49°

APPLICATION

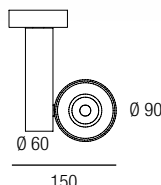
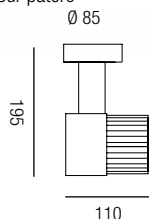
Commerces, boutiques.



Sur adaptateur



Sur patère



• Volet coupe flux :

599080 - ① ② ⑤

ATTENTION :

A commander avec le projecteur.
Ne peut pas être rajouté.



PROJECTEURS
INTÉRIEUR

PUISSANCES IRC > 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES	PATÈRE CODES / TEINTES
13 W	1600 lm	3000 K	567133 - ① ② ⑤	567143 - ① ② ⑤
	1650 lm	4000 K	567134 - ① ② ⑤	567144 - ① ② ⑤
19 W	2220 lm	3000 K	567203 - ① ② ⑤	567283 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	567204 - ① ② ⑤	567284 - ① ② ⑤
25 W	2770 lm	3000 K	567253 - ① ② ⑤	567263 - ① ② ⑤
	2850 lm	4000 K	567254 - ① ② ⑤	567264 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	567123 - ① ② ⑤	567183 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	567124 - ① ② ⑤	567184 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	567383 - ① ② ⑤	567393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	567384 - ① ② ⑤	567394 - ① ② ⑤

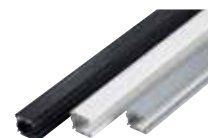
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL



RAILS 3 ALLUMAGES
standards ou dimmables

Page 23

PROJECTEUR LED BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium thermo-laqué.
Driver intégré.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

Possibilité de gradation en
Switchdim avec BP, DSI ou
Dali et Corridor Function

APPLICATION

Commerces, vitrines,
boutiques.

CE | | IP20 | 850 °C | | 0,9 kg | 230 V / 50 Hz |

23°- 37°- 49°



• Volet coupe flux :

599080 - ① ② ⑤

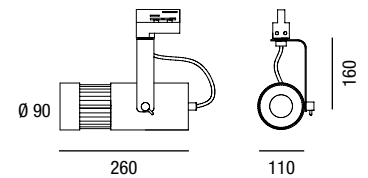
ATTENTION :

A commander avec le projecteur.
Ne peut pas être rajouté.

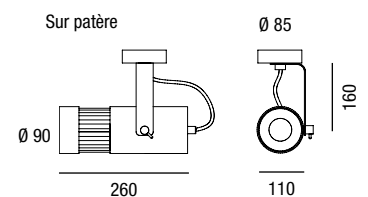
PUISSANCES IRC > 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES	PATÈRE CODES / TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	573203 - ① ② ⑤	573283 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	573204 - ① ② ⑤	573284 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	573123 - ① ② ⑤	573183 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	573124 - ① ② ⑤	573184 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	573503 - ① ② ⑤	573543 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	573504 - ① ② ⑤	573544 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

Sur adaptateur



Sur patère



OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel.

L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
573000X+ 563PPOIS + OPT3742

Nous consulter pour ce projecteur, afin que nous puissions vous proposer la meilleure puissance adaptée.

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL



RAILS 3 ALLUMAGES
standards ou dimmables

PROJECTEUR LED BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

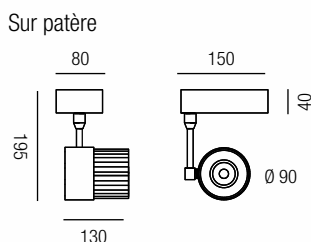
Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function

APPLICATION

Commerces, circulations, hôtellerie

CE | IP20 | 850 °C | 0,94 kg | 230 V / 50 Hz |

23°-37°-49° / 28°-42°-57°



POSSIBILITÉ DE TIGE PLUS LONGUE



PROJECTEURS
INTÉRIEUR

PUISSANCES IRC > 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PATÈRE CODES / TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	571203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	571204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	571123 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	571124 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	571503 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	571504 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	571393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	571394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	571573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	571574 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Voilet coupe flux :

599080 - ① ② ⑤

ATTENTION :

A commander avec le projecteur.
Ne peut pas être rajouté.



OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

571000X + 563PPOIS + OPT3742

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE	55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic 563BOUC
BOULANGERIE	55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic 563BOUL
POISSON	39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic 563PPOIS
TEXTILE	39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K 563TEXT
ART	39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K 563ARTE

Autres puissances sur demande

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

PROJECTEUR LED

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

Possibilité de gradation en
Switchdim avec BP, DSI ou Dali
et Corridor Function

APPLICATION

Vitrine, commerces, boutiques.

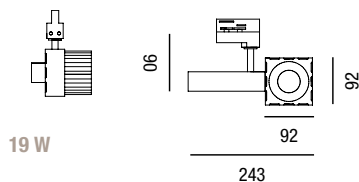
CE | IP20 | 850 °C | 1,6 kg | 230 V / 50 Hz |

23°-37°-49° / 28°-42°-57°



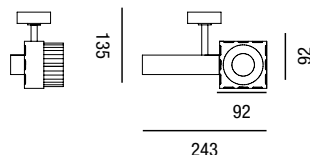
27-57 W

Sur adaptateur



19 W

Sur patère



PUISSANCES IRC > 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES	PATÈRE CODES / TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	564203 - ① ② ⑤	564283 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	563204 - ① ② ⑤	564284 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	564123 - ① ② ⑤	564183 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	564124 - ① ② ⑤	564184 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	564503 - ① ② ⑤	564543 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	564504 - ① ② ⑤	564544 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	564833 - ① ② ⑤	564853 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	564843 - ① ② ⑤	564863 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	564933 - ① ② ⑤	564953 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	564943 - ① ② ⑤	564963 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente. Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

564000X+ 563PPOIS + OPT3742

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE 55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic	563BOUC
BOULANGERIE 55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic	563BOUL
POISSON 39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic	563POIS
TEXTILE 39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K	563TEXT
ART 39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K	563ARTE

Autres puissances sur demande

• IRC > 90 : 5993000

• RAL



RAILS 3 ALLUMAGES
standards ou dimmables

Page 23

TUBLO 230



PROJECTEUR MODULE LED BASSE LUMINANCE

IRC > 80
230 V direct.

Installation possible sur
minuterie / détecteur.

Le luminaire est livré
en standard avec un
réflecteur 90°

Corps en aluminium
thermo-laqué.

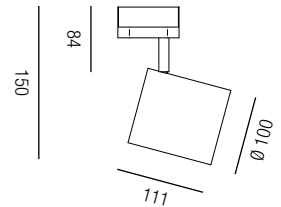
Optique aluminium
grand brillant 60°et 90°.
Durée de vie nominale
30 000 H.

APPLICATION

Intérieur, vitrine,
boutiques ...

CE | ⚡ | IP20 | 850° | ⚡ | 0,7kg | 230 V / 50 Hz |

60°-90°



PROJECTEURS
INTÉRIEUR

PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES / TEINTES	PATÈRE CODES / TEINTES
11,5 W	1000 lm	3000 K	372390 - ① ② ⑤	372391 - ① ② ⑤
	1050 lm	4000 K	372490 - ① ② ⑤	372491 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

ANGLES

médium 60° large 90°

OPT0060

livré en standard

• RAL



RAILS 3 ALLUMAGES
standards

Page 23

PROJECTEUR

Driver intégré

Livré sur adaptateur pour rail 3 allumages

CE | | IP20 | 850° | | 1 kg | 230 V / 50 Hz | 355°

IRC > 80

Gradation nous consulter

•RAL

APPLICATION

Centres commerciaux, Bureaux, salles d'expositions, postes de travail informatisés...

Corps en profilé d'aluminium, gris anodisé, blanc, noir.

Diffuseur micro prismatique pour un grand confort visuel.

INTÉRIEUR PROJECTEURS

KYO 1



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODE TEINTE
17 W	2300 lm	3000 K	589303 - ① ② ⑤
	2400 lm	4000 K	589414 - ① ② ⑤

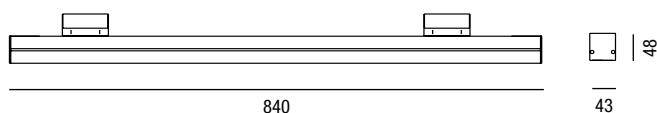


Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris anodisé

KYO 2



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODE TEINTE
26 W	3400 lm	3000 K	570303 - ① ② ⑤
	3600 lm	4000 K	570414 - ① ② ⑤



Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris anodisé

RAILS 3 ALLUMAGES UNIVERSELS

DISPONIBLE EN 3 COULEURS



INTÉRIEUR PROJECTEURS

Produit		Blanc	Noir	Alu	
	Rail triphasé L.1 M	Non dimmable	R100001	R100002	R100005
		Dimmable	D100001	D100002	D100005
	Rail triphasé L.2 M	Non dimmable	R200001	R200002	R200005
		Dimmable	D200001	D200002	D200005
	Rail triphasé L.3 M	Non dimmable	R300001	R300002	R300005
		Dimmable	D300001	D300002	D300005
	Alimentation centrale	Non dimmable	RALC001	RALC002	RALC005
		Dimmable	DALC001	DALC002	DALC005
	Alimentation droite	Non dimmable	RALD001	RALD002	RALD005
		Dimmable	DALD001	DALD002	DALD005
	Alimentation gauche	Non dimmable	RALG001	RALG002	RALG005
		Dimmable	DALG001	DALG002	DALG005
	Jonction linéaire électrique	Non dimmable	RJL0001	RJL0002	RJL0005
		Dimmable	DJL0001	DJL0002	DJL0005
	Jonction orientable	Non dimmable	RJF0001	RJF0002	RJF0005
		Dimmable	DJF0001	DJF0002	DJF0005

Produit		Blanc	Noir	Alu	
	Coude 90° interne	Non dimmable	RCIN001	RCIN002	RCIN005
		Dimmable	DCIN001	DCIN002	DCIN005
	Coude 90° externe	Non dimmable	RCEX001	RCEX002	RCEX005
		Dimmable	DCEX001	DCEX002	DCEX005
	Jonction en T droite	Non dimmable	RJTD001	RJTD002	RJTD005
		Dimmable	DJTD001	DJTD002	DJTD005
	Jonction en T gauche	Non dimmable	RJTG001	RJTG002	RJTG005
		Dimmable	DJTG001	DJTG002	DJTG005
	Jonction en X	Non dimmable	RJ00001	RJ00002	RJ00005
		Dimmable	DJ00001	DJ00002	DJ00005
	Embout de fermeture	Non dimmable Dimmable	REMB001 DEMB001	REMB002 DEMB002	REMB005 DEMB005
	Fixation plafond		RFP0001	RFP0002	RFP0005
	Kit de suspension filin L 2 M		RKITS01	RKITS02	RKITS05
	Adaptateur triphasé	Non dimmable	4961051	4961052	4961055
		Dimmable	4963051	4963052	4963055



SUSPENSIONS

INTÉRIEUR SUSPENSIONS



26



27



28



29



30



31



32



32



33



33



33



34



35



36



37



37



38



38



39



40



41

STRUCTURE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

Modules en aluminium et acier de 1 m ou de 1,5 m
Driver intégré.
Refroidisseur passif
Réflecteur métallisé

Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.
Autres dimensions sur demande

CE | Ⓢ | IP20 | 850 °C | Ⓢ | 6 kg | 230 V / 50 Hz |

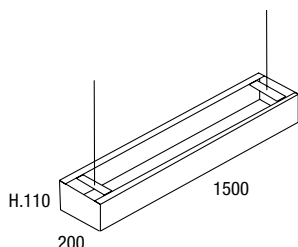
23°-37°-49° / 28°-42°-57°

APPLICATION

Intérieur, idéal pour étals de supermarchés (fruits et légumes, poissonnerie...) pouvant être personnalisé comme photos ci-contre.

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
3 x 27 W	3 x 3000 lm	3000 K	583273 - ① ② ⑤
	3 x 3090 lm	4000 K	583274 - ① ② ⑤
3 x 40 W	3 x 4230 lm	3000 K	583403 - ① ② ⑤
	3 x 4360 lm	4000 K	583404 - ① ② ⑤
3 x 39 W	3 x 4930 lm	3000 K	583123 - ① ② ⑤
Haute Performance	3 x 5100 lm	4000 K	583124 - ① ② ⑤
3 x 57 W	3 x 5700 lm	3000 K	583183 - ① ② ⑤
Haute Performance	3 x 5800 lm	4000 K	583184 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente. Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

583000X+ 563PP0IS + OPT3742

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE	55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic 563BOUC
BOULANGERIE	55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic 563BOUL
POISSON	39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic 563POIS
TEXTILE	39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K 563TEXT
ART	39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K 563ARTE

Autres puissances sur demande

STRUCTURE SHOP



MODULES À COMPOSER (VIDES)

Luminaire à choisir.

LINEA

FARY

JALIA

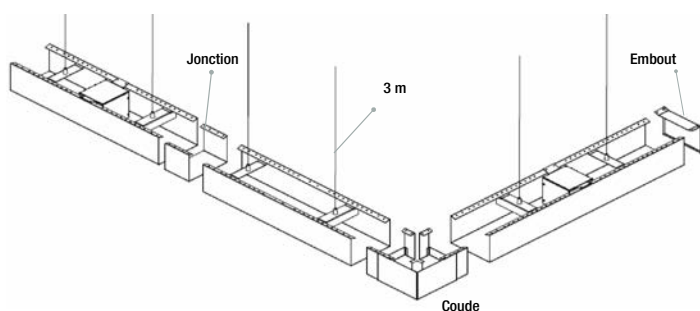


DESIGNATION

CODES TEINTES

STRUCTURE (L) 500 mm x (l) 200 mm x (h) 110 mm	593500 - ① ② ⑤
STRUCTURE (L) 750 mm x (l) 200 mm x (h) 110 mm	593750 - ① ② ⑤
STRUCTURE (L) 950 mm x (l) 200 mm x (h) 110 mm	593000 - ① ② ⑤
STRUCTURE (L) 1250 mm x (l) 200 mm x (h) 110 mm	593125 - ① ② ⑤
COUDE 90° POUR STRUCTURE 200 mm x 200 mm	593062 - ① ② ⑤
JONCTION EN LIGNE POUR STRUCTURE 200 mm x 200 mm	593063 - ① ② ⑤
EMBOUT DE FERMETURE 200 mm x 200 mm	593061 - ① ② ⑤

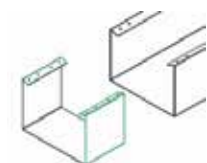
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



1

Coude

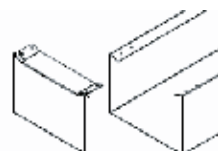
Insérer dans le rail, puis visser l'ensemble (vis fournies)



2

Jonction en ligne

Insérer dans le rail, puis visser l'ensemble (vis fournies)



3

Embout

Insérer dans le rail, puis visser l'ensemble (vis fournies)

MEMBA



SUSPENSION LED BASSE LUMINANCE

En aluminium repoussé.
Driver intégré.
Filin et câble d'alimentation
longueur 3 m.
Livrée avec patère pavillon.

Possibilité de gradation en
Switchdim avec BP, DSI ou Dali et
Corridor Function.

APPLICATION

Intérieur, commerces, circulations,
hôtellerie, restaurants...

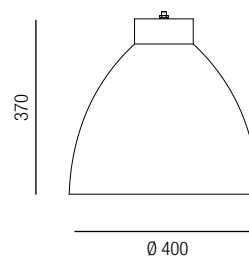
CE | ⚡ | IP20 | 850 °C | ∇ | 3,5 kg | 230 V / 50 Hz |

23°-37°-49° / 28°-42°-57°

INTÉRIEUR SUSPENSIONS



IRC > 80 ou 90	PUISSANCES AVEC RÉFLECTEUR IRC80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	EXTERIEUR NOIR INTÉRIEUR BLANC	
Option : 3500 K	27 W	3000 lm	3000 K	6192739	
Durée de vie :		3090 lm	4000 K	6192749	
L80 B10 : 50 000 H	40 W	4230 lm	3000 K	6194039	
			4360 lm	4000 K	6194049
			4930 lm	3000 K	6193939
	39 W Haute Performance	5100 lm	4000 K	6193949	
PUISSANCES DIFFUSEUR OPALE		FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	EXTERIEUR NOIR INTÉRIEUR BLANC	
32 W		3000 lm	3000 K	6198409	
32 W		3272 lm	4000 K	6198309	
E27	6191709				



OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés
de leds spéciales destinées aux surfaces
de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait
est donc essentiel.

L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe
de rouge.

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs
vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des
couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des
couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
619000X+ 563PPOIS + OPT3742

**Nous consulter pour cette suspension, afin que nous puissions
vous proposer la meilleure puissance adaptée.**

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

• Adaptateur pour rail

• Possibilité E27

SUSPENSION LED BASSE LUMINANCE

En aluminium repoussé.
Driver intégré.
Filin et câble d'alimentation
longueur 3 m.
Livrée avec patère pavillon.

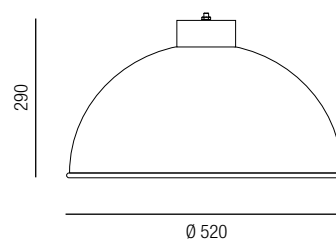
Possibilité de gradation en
Switchdim avec BP, DSI ou Dali et
Corridor Function.

APPLICATION

Intérieur, commerces, circulations,
hôtellerie, restaurants...

CE | ⚡ | IP20 | 850 °C | ∇ | 📦 3,5 kg | 230 V / 50 Hz |

☀️ 23°-37°-49° / 28°-42°-57°



IRC > 80 ou 90	PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
Option : 3500 K	40 W	4230 lm	3000 K	633403 - ① ② ⑤
Durée de vie :		4360 lm	4000 K	633404 - ① ② ⑤
L80 B10 : 50 000 H	39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	633393 - ① ② ⑤
		5100 lm	4000 K	633394 - ① ② ⑤



CODES TEINTES

E27 **633273** - ① ② ⑤



Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel.

L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

633000X+ 563PPOIS + OPT3742

Nous consulter pour cette suspension, afin que nous puissions vous proposer la meilleure puissance adaptée.

• IRC > 90 : **5993000**

• RAL

• Adaptateur pour rail

SUSPENSION LED BASSE LUMINANCE

En aluminium repoussé.
Driver intégré.
Filin et câble d'alimentation
longueur 3 m.
Livrée avec patère pavillon.

Possibilité de gradation en
Switchdim avec BP, DSI ou Dali et
Corridor Function.

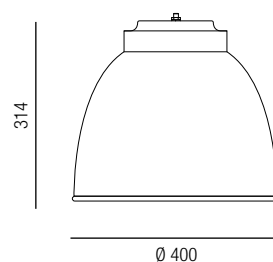
APPLICATION

Intérieur, commerces, circulations,
hôtellerie, restaurants...

CE | | IP20 | 850 °C | | 3,5 kg | 230 V / 50 Hz |

23°-37°-49° / 28°-42°-57°

INTÉRIEUR SUSPENSIONS



IRC > 80 ou 90	PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
Option : 3500 K	27 W	3000 lm	3000 K	634273 - ① ② ⑤
Durée de vie :		3090 lm	4000 K	634274 - ① ② ⑤
L80 B10 : 50 000 H	40 W	4230 lm	3000 K	634403 - ① ② ⑤
		4360 lm	4000 K	634404 - ① ② ⑤
	39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	634393 - ① ② ⑤
		5100 lm	4000 K	634394 - ① ② ⑤



CODES TEINTES

E27 **634273** - ① ② ⑤



Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel.

L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°

OPT2328

OPT3742

livré en standard

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

634 000X+ 563PPOIS + OPT3742

Nous consulter pour cette suspension, afin que nous puissions vous proposer la meilleure puissance adaptée.

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

• Adaptateur pour rail

STEEL



SUSPENSION

UGR < 19 ou opale.

CE | ⚡ | IP40 | 850 °C | IK07 | ∇ | 3 kg | 230 V / 50 Hz |

IRC > 80

Livrée avec driver.

65° prismatique / 120° opale

Profilé aluminium, gris anodisé, blanc, noir.
Suspendu par deux filins en acier longueur 2 m.
Diffuseur prismatique à haute transmission spécialement développé pour la LED.

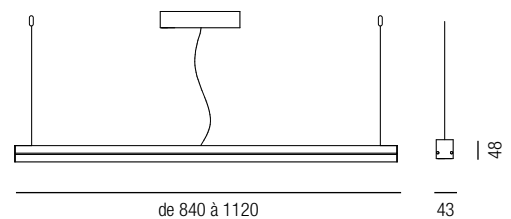
- Ral.
- Gradation DALI ou BP. Nous consulter.
- Autres dimensions sur demande

APPLICATION

Centres commerciaux, Bureaux, salles d'expositions, postes de travail informatisés...



INTÉRIEUR SUSPENSIONS



PUISSANCE	DÉSIGNATION	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
34 W	STEEL Suspension led L.840 DIFFUSEUR OPALE	3720 lm	3000 K	L62353 - ① ② ⑤
34 W	STEEL Suspension led L.840 DIFFUSEUR OPALE	3840 lm	4000 K	L62354 - ① ② ⑤
45 W	STEEL Suspension led L.1120 DIFFUSEUR OPALE	4960 lm	3000 K	L62463 - ① ② ⑤
45 W	STEEL Suspension led L.1120 DIFFUSEUR OPALE	5120 lm	4000 K	L62464 - ① ② ⑤
34 W	STEEL Suspension led L.840 DIFFUSEUR PRISMATIQUE	4185 lm	3000 K	L62343 - ① ② ⑤
34 W	STEEL Suspension led L.840 DIFFUSEUR PRISMATIQUE	4320 lm	4000 K	L62345 - ① ② ⑤
45 W	STEEL Suspension led L.1120 DIFFUSEUR PRISMATIQUE	5580 lm	3000 K	L62573 - ① ② ⑤
45 W	STEEL Suspension led L.1120 DIFFUSEUR PRISMATIQUE	5760 lm	4000 K	L62574 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris anodisé

VAS 300 ALU / VAS 300



SUSPENSION

En aluminium repoussé et acier thermo-laqué.

Driver ou ballast intégré

Sources non fournies sauf pour la version Led.

Filin et câble d'alimentation longueur 3 m.

Livrée avec patère pavillon.

Refroidisseur passif.

Réflecteur aluminium

livré en standard 49°, 57° ou 36°

Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.

APPLICATION

Intérieur, supermarchés, grandes surfaces, boutiques...

CE | IP20 | 850 °C | 1.5 kg à 5.5 kg | 230 V / 50 Hz |

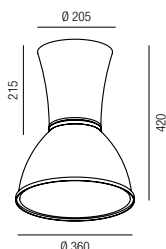
1 m 70 W | 1,5 m 150 W

23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57° / 24° - 36° - 60°



INTÉRIEUR - SUSPENSIONS

IRC > 80 OU 90
Option : 3500 K
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H



PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VAS 300 ALU CODES / TEINTES	VAS 300 CODES / TEINTES
27 W Led	3000 lm	3000 K	611273 - ① ② ⑤	612273 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	611274 - ① ② ⑤	612274 - ① ② ⑤
40 W Led	4230 lm	3000 K	611403 - ① ② ⑤	612403 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	611404 - ① ② ⑤	612404 - ① ② ⑤
39 W Led haute Perf.	4930 lm	3000 K	611393 - ① ② ⑤	612393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	611394 - ① ② ⑤	612394 - ① ② ⑤
70 W Iodure			611070 - ① ② ⑤	612070 - ① ② ⑤
150 W Iodure			611060 - ① ② ⑤	612060 - ① ② ⑤
26 W / 32 W / 42 W Fluor.			611200 - ① ② ⑤	612200 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Boucherie, Boulangerie, Poisson et fruits de mer, Textile, Art.

• Réflecteurs

LEDs / PUISSANCES	ANGLES		
27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard
IODURE / PUISSANCES	étroit 24°	médium 36°	large 60°
70 W / 150 W	OPT0024	livré en standard	OPT0160

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
(611)000X+ 563PP0IS + OPT3742

Nous consulter pour cette suspension, afin que nous puissions vous proposer la meilleure puissance adaptée.

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900

- IRC > 90 : 5993000
- RAL
- Adaptateur pour rail

ISOTOP / POLEN / POLY300



SUSPENSION

En aluminium repoussé et acier thermo-laqué.

Driver ou ballast intégré

Sources non fournies sauf pour la version Led.

Filin et câble d'alimentation longueur 3 m.

Livrée avec patère pavillon.

Refroidisseur passif.

Réflecteur aluminium

livré en standard 49°, 57° ou 36°

Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.

APPLICATION

Intérieur, supermarchés, grandes surfaces, boutiques...

CE | Ⓢ | IP20 | 850 °C | Ⓢ | 1.5 kg à 5.5 kg | 230 V / 50 Hz |

Ⓢ • 1 m Ⓢ 70 W | Ⓢ • 1,5 m Ⓢ 150 W

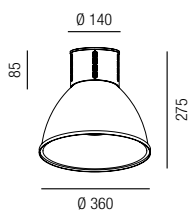
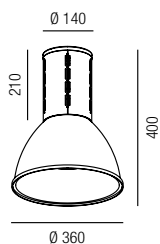
Ⓢ 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57° / 24° - 36° - 60°

IRC > 80 OU 90

Option : 3500 K

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H



INTÉRIEUR SUSPENSIONS

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ISOTOP		POLEN 300	
			CODES / TEINTES	CODES / TEINTES	CODES / TEINTES	CODES / TEINTES
27 W Led	3000 lm	3000 K	608273 - ① ② ⑤	626183 - ① ② ⑤	5 ans GARANTIE	
	3090 lm	4000 K	608274 - ① ② ⑤	626184 - ① ② ⑤		
40 W Led	4230 lm	3000 K	608403 - ① ② ⑤	626543 - ① ② ⑤	5 ans GARANTIE	
	4360 lm	4000 K	608404 - ① ② ⑤	626544 - ① ② ⑤		
39 W Led haute Perf.	4930 lm	3000 K	608393 - ① ② ⑤	626393 - ① ② ⑤	5 ans GARANTIE	
	5100 lm	4000 K	608394 - ① ② ⑤	626394 - ① ② ⑤		
			POLY 300			
			CODES / TEINTES			
70 W Iodure			608070 - ① ② ⑤	601070 - ① ② ⑤	1 an GARANTIE	
150 W Iodure			608060 - ① ② ⑤	601060 - ① ② ⑤		
26 W / 32 W / 42 W Fluor.			608200 - ① ② ⑤	601200 - ① ② ⑤		
ISOTOP ET POLY E27						
E27			608030 - ① ② ⑤	601030 - ① ② ⑤		

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Boucherie, Boulangerie, Poisson et fruits de mer, Textile, Art.

• Réflecteurs

LEDs / PUISSANCES	ANGLES		
27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard
IODURE / PUISSANCES	étroit 24°	médium 36°	large 60°
70 W / 150 W	OPT0024	livré en standard	OPT0160

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
(608)000X+ 563PPOIS + OPT3742

Nous consulter pour cette suspension, afin que nous puissions vous proposer la meilleure puissance adaptée.

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES	
27 W	7992700	• IRC > 90 : 5993000
40 W	7994000	• RAL
39 W	7993900	• Adaptateur pour rail

POLY 400



SUSPENSION

En aluminium et acier thermo-laqué.
Diffusant polycarbonate
Driver ou ballast intégré
Sources non fournies sauf pour la version Led.
Filin et câble d'alimentation longueur 3 m.
Livrée avec patère pavillon.

MODULES LEDS

27 W / 40 W / 39 W / 57 W

IRC > 80 OU 90

Option : 3500 K

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

Refroidisseur passif.
Réflecteur aluminium livré en standard 49° ou 57°.

CE | IP20 | 850 °C | 2 kg à 6,8 kg | 230 V / 50 Hz |

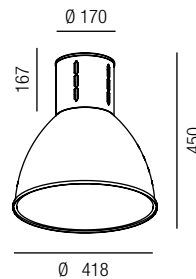
1 m | 70 W | 1,5 m | 150 W

23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57° / 24° - 36° - 60°

Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.

APPLICATION

Intérieur, supermarchés, grandes surfaces, boutiques...



INTÉRIEUR SUSPENSIONS

IODURE MÉTALLIQUE

70 W OU 150 W G12

Réflecteur aluminium livré en standard 36°

Livrée avec verre clair.

FLUOCOMPACTE

2 X 26 W / 32 W / 42 W

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
27 W Led	3000 lm	3000 K	602273 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	602274 - ① ② ⑤
40 W Led	4230 lm	3000 K	602403 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	602404 - ① ② ⑤
39 W Led Haute Perf.	4930 lm	3000 K	602393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	602394 - ① ② ⑤
57 W Led Haute Perf.	5700 lm	3000 K	602573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	602574 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

PUISSANCES	CODES TEINTES
70 W Iodure	602070 - ① ② ⑤
150 W Iodure	602060 - ① ② ⑤
26 W / 32 W / 42 W Fluo.	602200 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.

Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

• Réflecteurs

LEDs / PUISSANCES	ANGLES		
27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard
IODURE / PUISSANCES	étroit 24°	médium 36°	large 60°
70 W / 150 W	OPT0024	livré en standard	OPT0160

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE	55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic 563BOUC
BOULANGERIE	55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic 563BOUL
POISSON	39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic 563POIS
TEXTILE	39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K 563TEXT
ART	39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K 563ARTE

Autres puissances sur demande

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur
602000X+ 563PPOIS + OPT3742

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
27 W	7992700 • IRC > 90 : 5993000
40 W	7994000 • RAL
39 W	7993900 • Adaptateur pour rail

SUSPENSION
En aluminium
thermo-laqué

IRC > 80 OU 90
Option : 3500 K
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.
Câble d'alimentation
longueur 1 m.
Livrée avec patère
pavillon.

**Possibilité de gradation
en Switchdim avec BP,
DSI ou Dali et Corridor
Function.**

APPLICATION

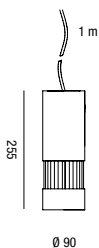
Commerces, circulations,
hôtellerie...

CE | ⚡ | IP20 | 850 °C | ⚠ | ⚡ | 1,3 kg | 230 V / 50 Hz |

☀ 23°-37°-49°

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	623283 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	623284 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	623183 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	623184 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	623543 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	623544 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

- IRC > 90 : 5993000
- RAL
- leds alimentaires et surfaces de vente
- Adaptateur pour rail

ELIPS 60



SUSPENSION OU SAILLIE
En aluminium usiné thermo-laqué
Livrée avec LED GU 10 dimmable.
Câble d'alimentation longueur 1 m
Livrée avec patère.

- **RAL**
- **Adaptateur pour rail**
- **Longueur différente, nous consulter**

CE | □ | IP20 | 850 °C | ▽ | 0,6 kg | 230 V / 50Hz |

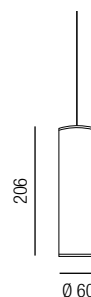
⊙ •• 0,5 m |

▲ 40°

APPLICATION

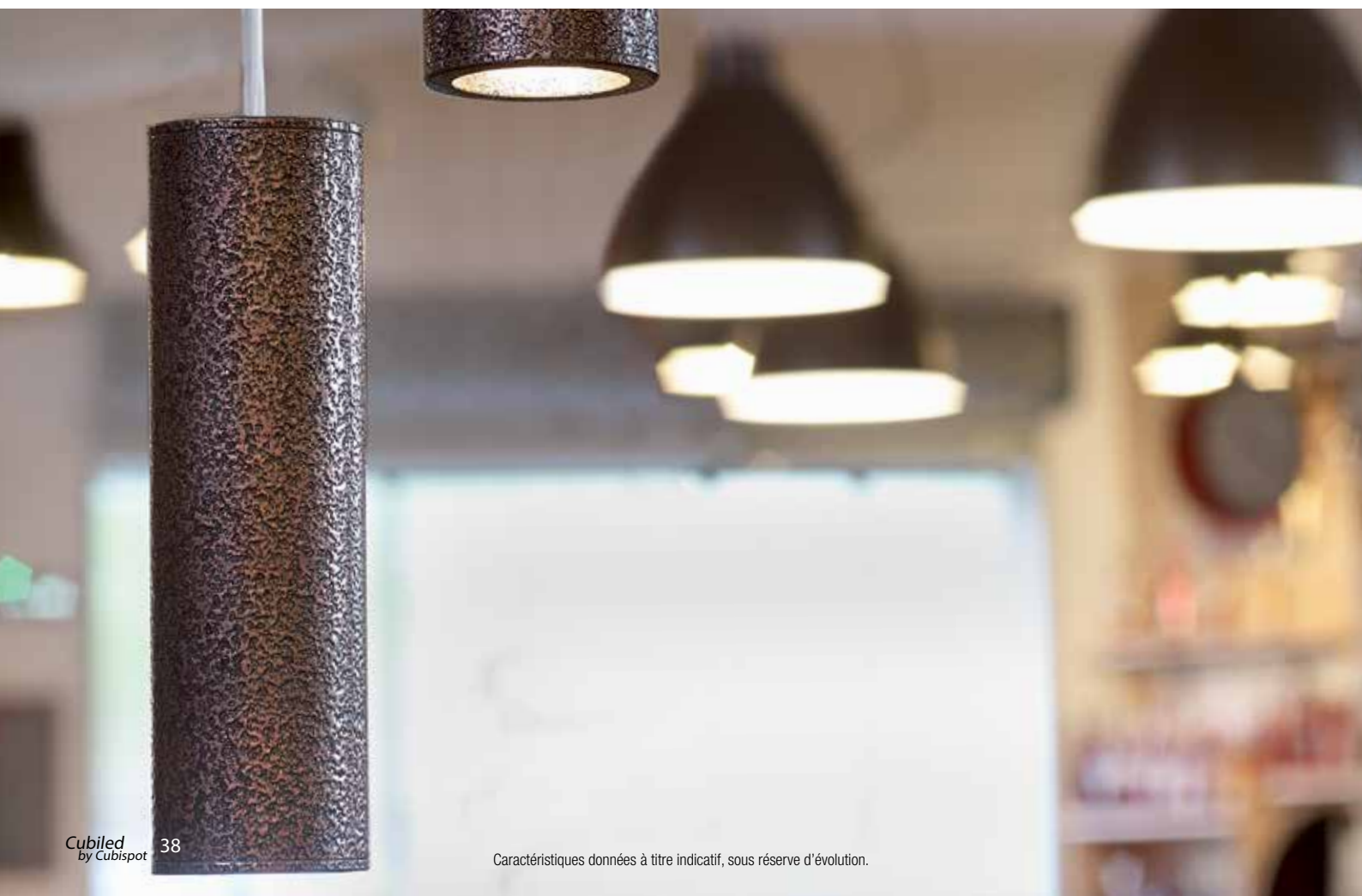
Eclairage ponctuel décoratif...

INTÉRIEUR SUSPENSIONS



PUISSANCE	DÉSIGNATION	SOURCES CULOT	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	SUSPENSION	GU10	365 lm	3000 K	311050 - ① ② ⑤
	SUSPENSION	GU10	390 lm	4000 K	311051 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



ELIPS



SUSPENSION OU SAILLIE BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 60°

IRC > 80
230 V direct.
En aluminium et acier thermo-laqué

Durée de vie nominale 30 000 H.

Câble d'alimentation L. 1m
Livré avec patère.

- RAL
- Adaptateur pour rail
- Longueur différente, nous consulter

CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 1,4 kg | 230 V / 50 Hz |



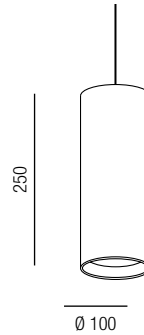
APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie...

ELIPS 100

PUIS-SANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES / TEINTES ELIPS SUSPENSION
11,5 W	1020 lm	3000 K	630193 - ① ② ⑤
	1070 lm	4000 K	630194 - ① ② ⑤

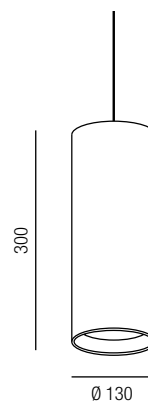
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



ELIPS 130

PUIS-SANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES / TEINTES ELIPS SUSPENSION
22 W	2000 lm	3000 K	631223 - ① ② ⑤
	2100 lm	4000 K	631224 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



INTÉRIEUR SUSPENSIONS

ALIZEE LED

CE | ⚡ | IP20 | 850 °C | ⚡ | 1,5 kg LED 0,7 kg E27 | 230 V / 50 Hz |

☀️ 23° - 37° - 49° / 60° - 90°

SUSPENSION
En aluminium repoussé thermo-laqué.

IRC > 80

Réflecteur métallisé
Câble d'alimentation longueur 2 m.
Livrée avec patère pavillon.

APPLICATION

Commerces, circulations, hôtellerie...

Possibilité de gradation en Switchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.

Module led
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.

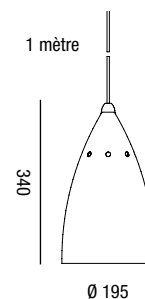
INTÉRIEUR SUSPENSIONS

	PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
	* 11,5 W	1020 lm	3000 K	624113 - ① ② ⑤
	230 V direct	1070 lm	4000 K	624114 - ① ② ⑤
	* 22 W	2000 lm	3000 K	624223 - ① ② ⑤
	230 V direct	2100 lm	4000 K	624224 - ① ② ⑤
IRC > 80 OU 90	19 W	2220 lm	3000 K	624283 - ① ② ⑤
Option : 3500 K		2290 lm	4000 K	624284 - ① ② ⑤
Durée de vie :	27 W	3000 lm	3000 K	624183 - ① ② ⑤
L80 B10 : 50 000 H		3090 lm	4000 K	624184 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
11,5 W / 22 W	médium 60°	large 90°	• IRC > 90 : 5993000
	OPT060	livré en standard	• RAL
19 W / 27 W	étroit 23°	médium 37°	• Adaptateur pour rail
	OPT2328	OPT3742	livré en standard



ALIZEE E27

SUSPENSION
En aluminium repoussé thermo-laqué pour lampe E27 100 W maxi.
Câble d'alimentation longueur 1 m.
Livrée avec patère pavillon.

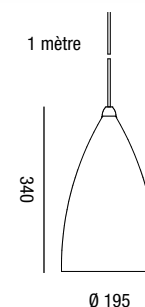
- RAL
- Adaptateur pour rail (non dimmable)

APPLICATION

Commerces, circulations, hôtellerie...

DÉSIGNATION	SOURCE ET CULOT	CODES TEINTES
ALIZEE E27 100 W MAXI POUR	E27	627020 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.



ELIO



SUSPENSION BASSE LUMINANCE

Installation possible sur minuterie / détecteur.

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 90° IRC > 80 230 V direct

En Aluminium repoussé et acier thermo-laqué.

Optique aluminium grand brillant 60° et 90°.
Durée de vie nominale 30 000 H.

Câble d'alimentation longueur 2 m
Livrée avec patère pavillon.

APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie...

CE | Ⓢ | IP20 | 850 °C | ⚡ | 1,2 kg - 1,6 kg | 230 V / 50 Hz |

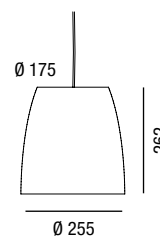
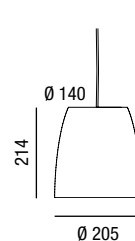
☀️ 60°- 90°



ELIO A



ELIO B



PUISANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES / TEINTES ELIO A	CODES / TEINTES ELIO B
11,5 W	1020 lm	3000 K	629263 - ① ② ⑤	629113 - ① ② ⑤
	1070 lm	4000 K	629264 - ① ② ⑤	629114 - ① ② ⑤
22 W	2000 lm	3000 K	629293 - ① ② ⑤	629223 - ① ② ⑤
	2100 lm	4000 K	629294 - ① ② ⑤	629224 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

ANGLES

• RAL

• Adaptateur pour rail

médium 60°

large 90°

OPT0060

livré en standard

INTÉRIEUR SUSPENSIONS



SUSPENSION

En acier thermo-laquée
pour lampe E27 100 W maxi

Cordon d'alimentation tissé
longueur 1.5 m.
Livrée avec patère pavillon.

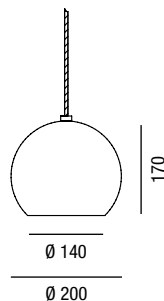
• RAL

APPLICATION

Intérieur, commerces,
hôtels...

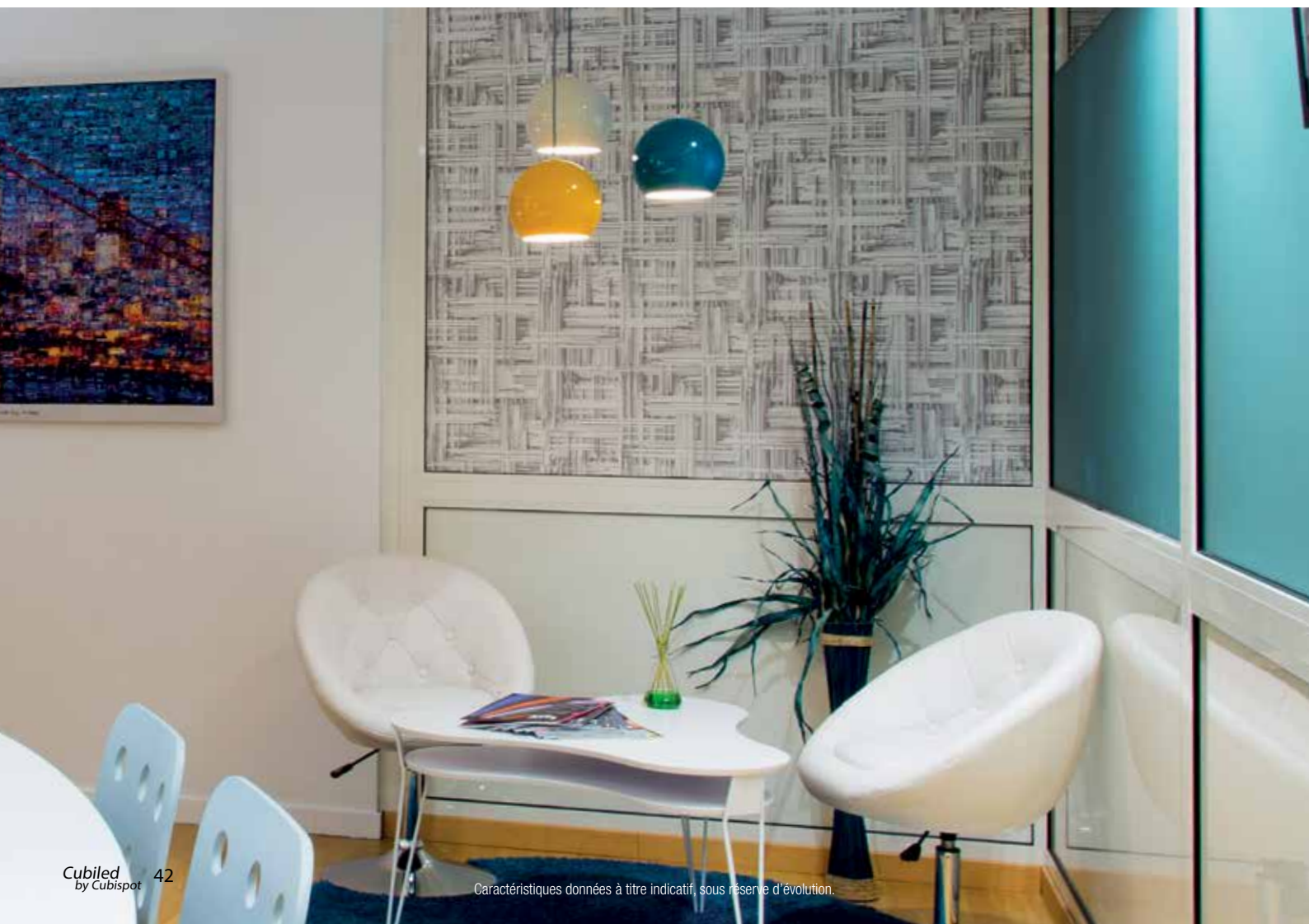
CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 1 kg | 230 V / 50 Hz |

INTÉRIEUR SUSPENSIONS



PUISSANCE	DÉSIGNATION	SOURCE ET CULOT	CODES TEINTES
100 W MAXI	GLOBUS E27	E27	628020 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



SUSPENSION
OU SAILLIE

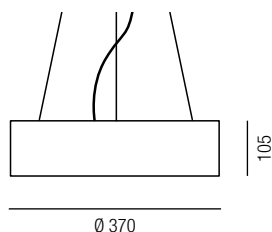
• RAL

CE | □ | IP20 / IP40 | 850 °C | IK07 | ▽ | 2 kg | 230 V / 50 Hz |

En acier thermo-laqué
Diffuseur opale
Trois filins de suspension
en acier avec réglage rapide.

APPLICATION

Halls d'accueil, galeries, zones commerciales...



PUISSANCE DIFFUSEUR OPALE	DESIGNATION	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
32 W	Coco suspension	3000 lm	3000 K	645840 - ① ② ⑤
		3272 lm	4000 K	645830 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



ENCASTRÉS

INTÉRIEUR ENCASTRÉS

LINE



44

LINEA



45

DOMILED



46

FARY



47

BRELED



48

CARA



49

JALIA



50

SEMA



51

ASYLED



52

DEFIXLED



53

SLIM



54

DECOLED
Ø 198 - Ø 223 - Ø 258



55

EDELWEISS ROND



56

EDELWEISS 600



57

EDELW. 600 BOOST



57

ELIT 1000-230



58

ELIT 2000-230



58

ELIOR



59

BAS80



60

DOMINO



60

CARG



61

CARR



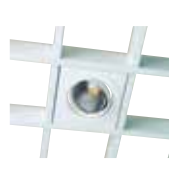
61

DAL FIXE






61

DALO ORIENTABLE

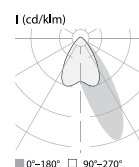


61



CE |  | $650\text{ }^{\circ}\text{C}$ | IK07 |  |  1 kg | 230 V / 50 Hz |

 asymétrique



RÉGLETTES LED ASYMETRIQUE

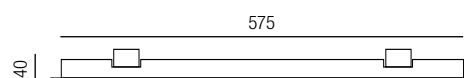
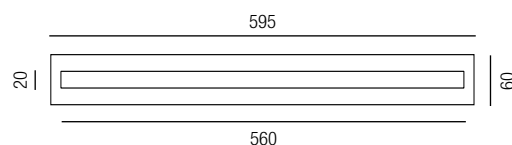
IRC > 80
Rendement > 0.66


Fixation par ressorts ou pose libre sur plafond suspendu, sur rail porteur en T (type 600 x 600).

Livrée avec alimentation déportée.

Dimmable nous consulter.

- RAL
- Optiques standard
- Possibilité de fabrication dans d'autres dimensions.



 575 x 50

DÉSIGNATION	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX SORTANT	CODES
LINE Réglette Led L.595	3000 K	11 W	1370 lm	149113 - ① ② ⑤
		16 W	1850 lm	149163 - ① ② ⑤
		23 W	2560 lm	149233 - ① ② ⑤
LINE Réglette Led L.595	4000 K	11 W	1400 lm	149114 - ① ② ⑤
		16 W	1880 lm	149164 - ① ② ⑤
		23 W	2590 lm	149234 - ① ② ⑤

* Attention : Gradation Dali uniquement
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



Echelle 1/2



CE | | 850 °C | IK07 | | 1,6 kg | 230 V / 50 Hz | | | page 61

RÉGLETTE LED HAUTE PERFORMANCE

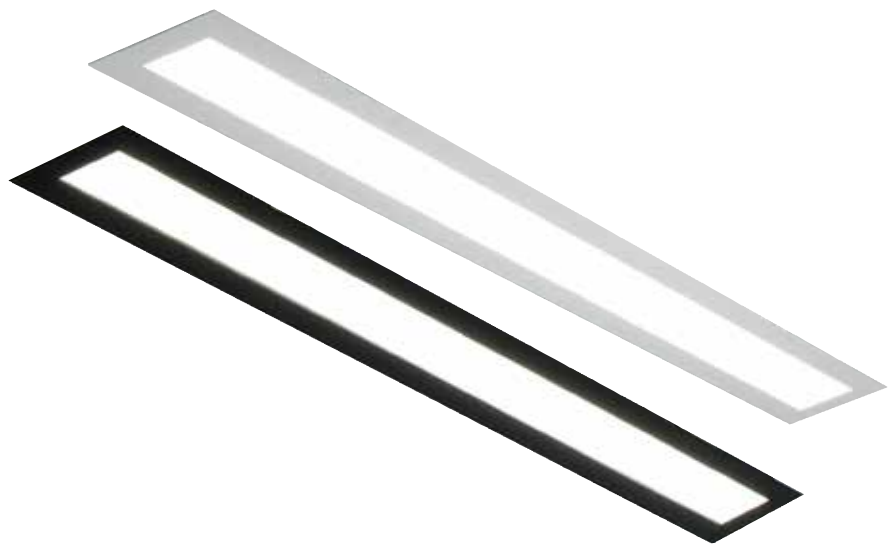
IRC > 80

Fixation par ressorts
ou pose libre sur plafond suspendu,
sur rail porteur en T
(type 600 x 600).

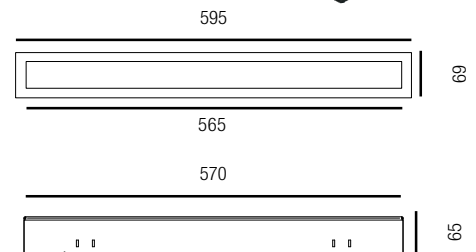
Diffuseur opale

Livrée avec alimentation déportée.
Dimmable nous consulter.

- RAL
- Possibilité de fabrication dans d'autres dimensions.



Echelle
1/2



DÉSIGNATION	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE LED	COURANT	FLUX SORTANT	CODES TEINTES
LINEA Réglette Led L.595 x l. 68	3000 K	14 W	350 mA	1340 lm	150173 - ① ② ⑤
LINEA Réglette Led L.595 x l. 68	4000 K	14 W	350 mA	1390 lm	150174 - ① ② ⑤
LINEA Réglette Led L.595 x l. 68	3000 K	24 W	350 mA	2480 lm	150243 - ① ② ⑤
LINEA Réglette Led L.595 x l. 68	4000 K	24 W	350 mA	2560 lm	150244 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

DOWNLIGHT BASCULANT

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En acier et alu thermo-laqué.
Gradation DALI.
Voir tableau.

Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

CE | IP20 | 850 °C | 1/1,9/2,9 kg | 230 V / 50 Hz | 12° - 23° - 37° - 49° / 17° - 28° - 42° - 57°

APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, magasins...

INTÉRIEUR ENCASTRÉS

DOMILED 2



DOMILED 1

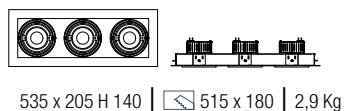
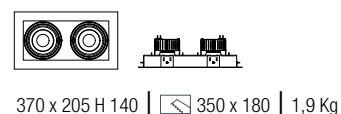
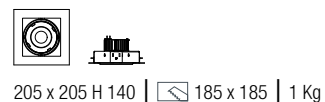


DOMILED 3



Livré avec driver non dimmable déporté.

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES		
			DOMILED 1	DOMILED 2	DOMILED 3
19 W	2220 lm	3000 K	261203 - ② ⑤	261283 - ② ⑤	261293 - ② ⑤
	2290 lm	4000 K	261204 - ② ⑤	261284 - ② ⑤	261294 - ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	261123 - ② ⑤	261183 - ② ⑤	261193 - ② ⑤
	3090 lm	4000 K	261124 - ② ⑤	261184 - ② ⑤	261194 - ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	261503 - ② ⑤	261543 - ② ⑤	261593 - ② ⑤
	4360 lm	4000 K	261504 - ② ⑤	261544 - ② ⑤	261594 - ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	261393 - ② ⑤	261493 - ② ⑤	261693 - ② ⑤
	5100 lm	4000 K	261394 - ② ⑤	261494 - ② ⑤	261694 - ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	261573 - ② ⑤	261673 - ② ⑤	261773 - ② ⑤
	5800 lm	4000 K	261574 - ② ⑤	261674 - ② ⑤	261774 - ② ⑤



Dernier chiffre du code : ② = noir (intérieur + face) ; ⑤ = gris (intérieur noir - face grise)

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES			
19 W / 27 W / 40 W	étroit 12°	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 17°	étroit 28°	médium 42°	large 57°
	OPT0017	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

- IRC > 90 : 5993000
- RAL
- Leds alimentaires et surfaces de vente

DOWNLIGHT BASCULANT

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium thermo-laqué
Gradation DALI.
Voir tableau.

Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

APPLICATION

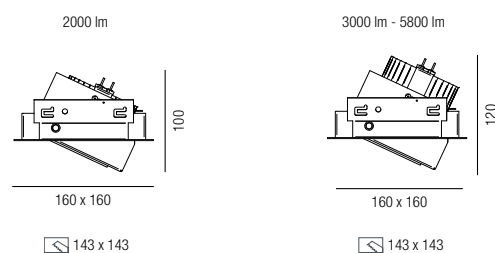
Bureaux, circulations,
magasins, hôtellerie...

CE | □ | IP20 | 850 °C | ▽ | 0,8 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ | ↻ 35° |
▲ 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°



Livré avec driver non dimmable déporté.

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	566203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	566204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	566123 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	566124 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	566503 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	566504 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	566393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	566394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	566573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	566574 - ① ② ⑤



Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

DOWNLIGHT BASCULANT

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué
Gradation DALI voir tableau.
Lentille de protection
Refroidisseur passif
Réflecteur aluminium satiné
Fixation au plafond par 4 ressorts.
Verre clair

CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ | ↻ 30° |

APPLICATION

Pharmacie, vitrines, circulations, commerces....

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	578203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	578204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	578273 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	578274 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	578123 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	578124 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	578393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	578394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	578583 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	578584 - ① ② ⑤



Livré avec driver non dimmable déporté.

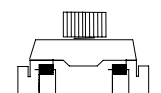
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

INTÉRIEUR ENCASTRÉS

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

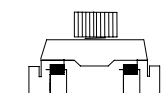
2000 lm



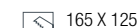
200 X 150 - H. 110



3000 - 5800 lm



200 X 150 - H. 130



• IRC > 90 : 5993000

• RAL

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente.
Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel.
L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

578000X+ 563PPOIS + OPT3742

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE	55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic
BOULANGERIE	55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic
POISSON	39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic
TEXTILE	39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K
ART	39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K

Autres puissances sur demande

CARA



DOWNLIGHT BASSE LUMINANCE

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

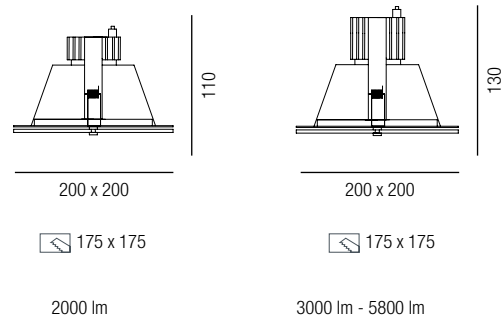
En alu et acier thermo-laqué
Gradation DALI voir tableau
Lentille de protection.
Refroidisseur passif
Réflecteur aluminium satiné
Verre sablé intérieur
Fixation au plafond par
2 ressorts.

CE | □ | IP 20 | 850 °C | ∇ | 0,8 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡

APPLICATION
Bureaux, circulations,
hôtellerie.....



Livré avec driver non dimmable déporté.



PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	740203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	740204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	740373 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	740374 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	740123 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	740124 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	740393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	740394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	740573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	740574 - ① ② ⑤

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

DOWNLIGHT BASCULANT

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En alu thermo-laqué
Gradation DALI.
Voir tableau.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.

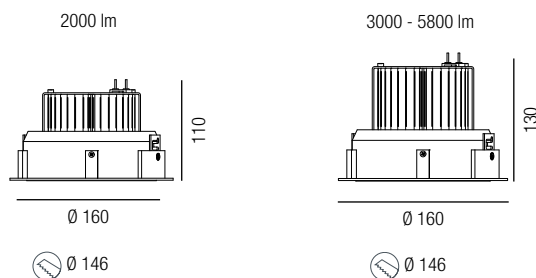
APPLICATION

Bureaux, circulations,
magasins, hôtellerie...

CE | IP20 | 850 °C | 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | 20° |
12° - 23° - 37° - 49° / 17° - 28° - 42° - 57°



Livré avec driver non dimmable déporté.



INTÉRIEUR ENCASTRÉS

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	752203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	752204 - ① ② ⑤
25 W	2770 lm	3000 K	752253 - ① ② ⑤
	2850 lm	4000 K	752254 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	752313 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	752314 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	752123 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	752124 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	752434 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	752444 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	752534 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	752544 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente. Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

Exemple de codification: luminaire + led spéciale + réflecteur

752000X+ 563PPOIS + OPT3742

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE 55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic	563BOUC
BOULANGERIE 55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic	563BOUL
POISSON 39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic	563POIS
TEXTILE 39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K	563TEXT
ART 39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K	563ARTE

Autres puissances sur demande

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES			
19 W / 27 W / 40 W	étroit 12°	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 17°	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 12°	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT0017	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

DOWNLIGHT

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En acier et aluminium thermo-laqué
Gradation DALI.

Voir tableau.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

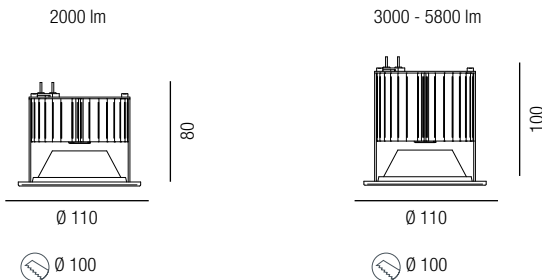
CE | □ | IP20 | 850 °C | ▽ | 0,3 kg | 230 V / 50 Hz | | 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°

APPLICATION

Bureaux, circulations,
magasins, hôtellerie...



Livré avec driver non dimmable déporté.



PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
13 W	1600 lm	3000 K	751123 - ① ② ⑤
	1650 lm	4000 K	751124 - ① ② ⑤
19 W	2220 lm	3000 K	751203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	751204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	751404 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	751303 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	751503 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	751504 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	751393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	751394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	751573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	751574 - ① ② ⑤

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
13 W	7991300
19 W	7991900
27 W	7991900
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

OPTION LEDS SPÉCIALES ALIMENTAIRE ET SURFACES DE VENTE

Certains produits peuvent être équipés de leds spéciales destinées aux surfaces de vente. Un rendu des couleurs presque parfait est donc essentiel. L'Aspect des produits est mis en valeur.

Boucherie

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

Boulangerie

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

Poisson et fruits de mer

Améliore la couleur bleue.

Textile

IRC 95 pour un meilleur rendu des couleurs.

Art

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	ADAPTATEUR CODES/ TEINTES
BOUCHERIE 55 W	2800 lm	spécial boucherie Tridonic	563BOUC
BOULANGERIE 55 W	4360 lm	spécial boulangerie Tridonic	563BOUL
POISSON 39 W	3590 lm	spécial poisson Tridonic	563POIS
TEXTILE 39 W / IRC 95	3430 lm	3250 K	563TEXT
ART 39 W / IRC 98	3300 lm	3000 K	563ARTE

Autres puissances sur demande

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

DOWNLIGHT ASYMÉTRIQUE BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En acier et alu thermo-laqué.
Gradation DALI.
Voir tableau.
Faisceau 49°.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Fixation au plafond par 2 ressorts.
Fixation de la collerette par 1/4 de tour

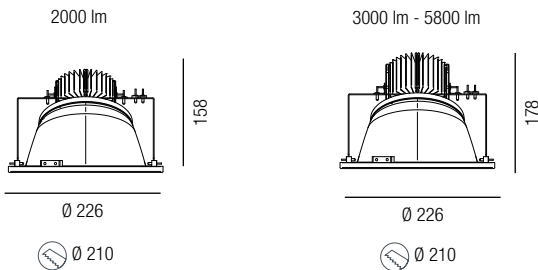
CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | |

▲ 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°



Livré avec driver non dimmable déporté.

INTÉRIEUR ENCASTRÉS



PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
19 W	2220 lm	3000 K	761193 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	761194 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	761273 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	761274 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	761123 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	761124 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	761393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	761394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	761573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	761574 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

DEFIXLED



DOWNLIGHT BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

Collerette en alu thermo-laqué.
Fixation 1/4 de tour.
Verre clair.
Gradation DALI voir tableau

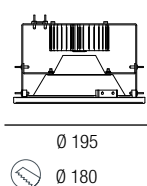
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur blanc ou brillant.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

APPLICATION
Bureaux, circulations, hôtellerie.....

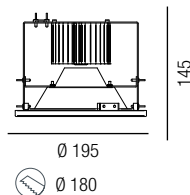
CE | □ | IP20 | 850 °C | F | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz | | 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°



2000 lm



3000 lm - 5800 lm



Livré avec driver non dimmable déporté.

INTÉRIEUR ENCASTRÉS

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES	
			Réflecteur brillant	Réflecteur blanc
19 W	2220 lm	3000 K	585203 - ① ② ⑤	584203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	585204 - ① ② ⑤	584204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	585273 - ① ② ⑤	584273 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	585274 - ① ② ⑤	584274 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	585503 - ① ② ⑤	584503 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	585504 - ① ② ⑤	584504 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	585393 - ① ② ⑤	584393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	585394 - ① ② ⑤	584394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	585573 - ① ② ⑤	584573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	585574 - ① ② ⑤	584574 - ① ② ⑤

• Alimentation DALI

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

SLIM



DOWNLIGHT BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué
Gradation DALI
Voir tableau.
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.

Réflecteur aluminium thermo-laqué structuré MAT pour un meilleur confort visuel.

CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 0.6 kg | 230 V / 50 Hz | 23°-37°-49°

APPLICATION
Bureaux, circulations, hôtellerie...



Livré avec driver non dimmable déporté.

INTÉRIEUR ENCASTRÉS

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	SLIM Ø 170		SLIM Ø 200		SLIM Ø 230	
			CODES TEINTES	CODES TEINTES	CODES TEINTES	CODES TEINTES		
13 W	2000 lm	3000 K	767133 - ① ② ⑤	768133 - ① ② ⑤	769133 - ① ② ⑤	3000 - 5800 lm	① ② ⑤	
	3000 - 5800 lm	4000 K	767134 - ① ② ⑤	768134 - ① ② ⑤	769134 - ① ② ⑤			
19 W	2220 lm	3000 K	767203 - ① ② ⑤	768203 - ① ② ⑤	769203 - ① ② ⑤	3000 - 5800 lm	① ② ⑤	
	2290 lm	4000 K	767204 - ① ② ⑤	768204 - ① ② ⑤	769204 - ① ② ⑤			
25 W	2770 lm	3000 K	767253 - ① ② ⑤	768253 - ① ② ⑤	769253 - ① ② ⑤	3000 - 5800 lm	① ② ⑤	
	2850 lm	4000 K	767254 - ① ② ⑤	768254 - ① ② ⑤	769254 - ① ② ⑤			
40 W	4230 lm	3000 K	767123 - ① ② ⑤	768123 - ① ② ⑤	769123 - ① ② ⑤	3000 - 5800 lm	① ② ⑤	
	4360 lm	4000 K	767124 - ① ② ⑤	768124 - ① ② ⑤	769124 - ① ② ⑤			

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
13 W / 19 W / 25 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°

• IRC > 90 : 5993000

• RAL

OPT2328 OPT3742 livré en standard

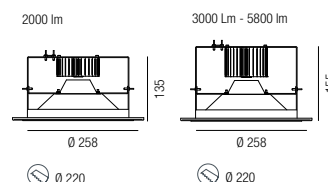
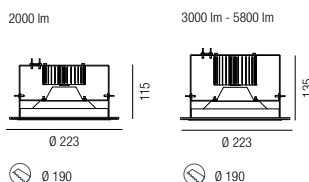
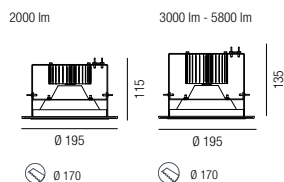
DECO



BRIO



MIO



IDÉAL RELAMPING

CE | □ | IP20 | 850 °C | ∇ | 0,4 kg - 0,6 kg - 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | | | page 61

DOWNLIGHT BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49° ou 57°

IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

En alu et acier thermo-laqué.
Gradation DALI voir tableau
Lentille de protection.
Refroidisseur passif.
Réflecteur blanc ou brillant.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

APPLICATION
Bureaux, circulations,
hôtellerie.....

ENCASTRÉS
INTÉRIEUR

PUISSANCES IRC 80	FLUX SORTANT	° KELVIN	Ø 195 CODES/TEINTES		Ø 223 CODES/TEINTES		Ø 258 CODES/TEINTES	
			Réflecteur brillant	Réflecteur blanc	Réflecteur brillant	Réflecteur blanc	Réflecteur brillant	Réflecteur blanc
19 W	2220 lm	3000 K	580203 - ① ② ⑤	579203 - ① ② ⑤	760203 - ① ② ⑤	759203 - ① ② ⑤	758203 - ① ② ⑤	757203 - ① ② ⑤
	2290 lm	4000 K	580204 - ① ② ⑤	579204 - ① ② ⑤	760204 - ① ② ⑤	759204 - ① ② ⑤	758204 - ① ② ⑤	757204 - ① ② ⑤
27 W	3000 lm	3000 K	580273 - ① ② ⑤	579273 - ① ② ⑤	760273 - ① ② ⑤	759273 - ① ② ⑤	758273 - ① ② ⑤	757273 - ① ② ⑤
	3090 lm	4000 K	580274 - ① ② ⑤	579274 - ① ② ⑤	760274 - ① ② ⑤	759274 - ① ② ⑤	758274 - ① ② ⑤	757274 - ① ② ⑤
40 W	4230 lm	3000 K	580503 - ① ② ⑤	579503 - ① ② ⑤	760503 - ① ② ⑤	759503 - ① ② ⑤	758503 - ① ② ⑤	757503 - ① ② ⑤
	4360 lm	4000 K	580504 - ① ② ⑤	579504 - ① ② ⑤	760504 - ① ② ⑤	759504 - ① ② ⑤	758504 - ① ② ⑤	757504 - ① ② ⑤
39 W Haute Performance	4930 lm	3000 K	580393 - ① ② ⑤	579393 - ① ② ⑤	760393 - ① ② ⑤	759393 - ① ② ⑤	758393 - ① ② ⑤	757393 - ① ② ⑤
	5100 lm	4000 K	580394 - ① ② ⑤	579394 - ① ② ⑤	760394 - ① ② ⑤	759394 - ① ② ⑤	758394 - ① ② ⑤	757394 - ① ② ⑤
57 W Haute Performance	5700 lm	3000 K	580573 - ① ② ⑤	579573 - ① ② ⑤	760573 - ① ② ⑤	759573 - ① ② ⑤	758573 - ① ② ⑤	757573 - ① ② ⑤
	5800 lm	4000 K	580574 - ① ② ⑤	579574 - ① ② ⑤	760574 - ① ② ⑤	759574 - ① ② ⑤	758574 - ① ② ⑤	757574 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES		
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 57 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°
Leds spécifiques	étroit 23°	médium 37°	large 54°
	OPT2328	OPT3742	livré en standard

PUISSANCES	CODES
19 W	7991900
27 W	7992700
40 W	7994000
39 W	7993900
57 W	7995700

- IRC > 90 : 5993000
- RAL

EDELWEISS ROND



DOWNLIGHT

En acier thermo-laqué

Diffuseur micro-prismatique **UGR<19**

à haute transmission pour un grand confort visuel.

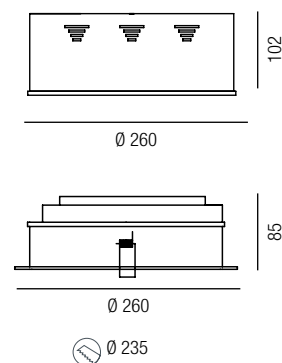
Fixation par ressorts



- RAL
- Carré sur demande 300 X 300

APPLICATION

Bureaux, espaces de vente...



DÉSIGNATION	PUISSANCE LED	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES ENCASTRÉ	CODES TEINTES SAILLIE
EDELWEISS rond Ø 260 PM 3	13,8 W	15 W	1650 lm	3000 K	935360 - ① ② ⑤	936361 - ① ② ⑤
EDELWEISS rond Ø 260 PM 4	13,8 W	15 W	1750 lm	4000 K	935460 - ① ② ⑤	936461 - ① ② ⑤
EDELWEISS rond Ø 260 PM 3 DIM *	13,8 W	15 W	1650 lm	3000 K	935362 - ① ② ⑤	936363 - ① ② ⑤
EDELWEISS rond Ø 260 PM 4 DIM *	13,8 W	15 W	1750 lm	4000 K	935462 - ① ② ⑤	936463 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

EDELWEISS 600 ET BOOST



DOWNLIGHT
En acier thermo-laqué

CE | □ | IP20 / IP40 | 850 °C | IK07 | ∇ | 7,4 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡

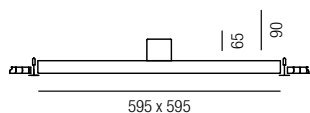
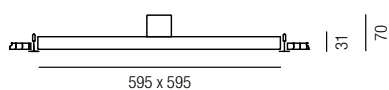
Diffuseur micro-prismatique **UGR < 19**
à haute transmission pour un grand confort visuel.

Pose rapide sur ossature
module 600 x 600
avec filin de sécurité.

Cadre d'encastrement placo: **9339991**

APPLICATION

Bureaux, espaces de vente, salles d'expositions,
postes de travail informatisés...

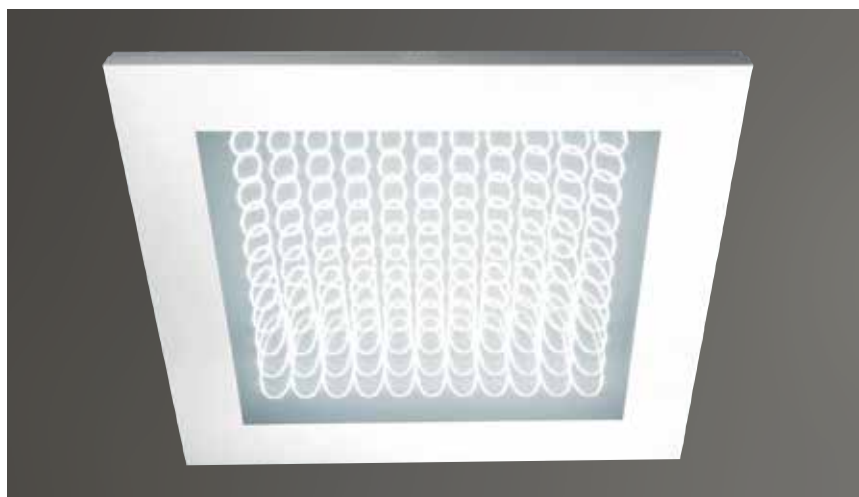
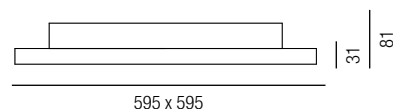
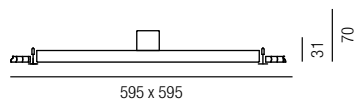


Diffuseur micro-prismatique

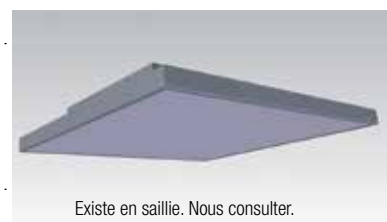
DÉSIGNATION	PUISSANCE LED	PUISSANCE CONSOMMÉE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES
EDELWEISS 600 PM 3	45,2 W	48 W	6000 lm	3000 K	933360 - ①
EDELWEISS 600 PM 4	45,2 W	48 W	6220 lm	4000 K	933460 - ①
EDELWEISS 600 PM 3 DIM *	45,2 W	48 W	6000 lm	3000 K	933362 - ①
EDELWEISS 600 PM 4 DIM *	45,2 W	48 W	6220 lm	4000 K	933462 - ①

* Gradation en S Witchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function.
Dernier chiffre du code : ① = Blanc

Diffuseur micro-prismatique



DÉSIGNATION	PUISSANCE LED	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES
EDELWEISS 600 BOOST PM ROND 4800 lm	36 W	4300 lm	3000 K	9333681
EDELWEISS 600 BOOST PM ROND 5400 lm	36 W	4800 lm	4000 K	9334681
EDELWEISS 600 BOOST PM ROND DIM * 4800 lm	36 W	4300 lm	3000 K	9333691
EDELWEISS 600 BOOST PM ROND DIM * 5400 lm	36 W	4800 lm	4000 K	9334691



Existe en saillie. Nous consulter.

* Gradation en S Witchdim avec BP, DSI ou Dali et Corridor Function

ENCASTRÉS
INTÉRIEUR

ELIT 1000 ET 2000 - 230



DOWNLIGHT

Installation possible sur minuterie / détecteur.

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 90°

IRC > 80
230 V direct.

En aluminium et acier thermo-laqué.

ELIT 1000 : 11,5 W

ELIT 2000 : 22 W

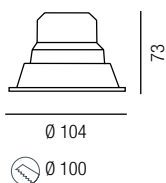
Réflecteur aluminium grand brillant
Durée de vie nominale 30 000 H.

APPLICATION

Commerces, intérieurs, couloirs

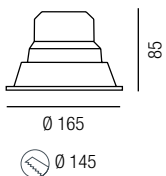
CE | ⚡ | IP20 | 850 °C | ⚡ | 0,2 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡

60°-90°



PUISSANCE	FLUX SORTANT	T° DE COULEUR	CODES / TEINTES
11,5 W	1020 lm	3000 K	591504 - ①
	1070 lm	4000 K	591544 - ①

Livré en blanc



PUISSANCE	FLUX SORTANT	T° DE COULEUR	CODES / TEINTES
22 W	2000 lm	3000 K	588504 - ①
	2100 lm	4000 K	588544 - ①

Livré en blanc



- RAL
- Réflecteurs

ANGLES

médium 60° large 90°

OPT0060 livré en standard

INTÉRIEUR ENCASTRÉS



DOWNLIGHT ORIENTABLE

Installation possible sur minuterie / détecteur.

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 90°

IRC > 80

En aluminium et acier thermo-laqué.

230 V direct.

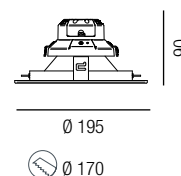
Réflecteur aluminium grand brillant.
Durée de vie nominale 30 000 H.

CE | ⊕ | IP20 | 850 °C | IK07 | ∇ | 0.4 kg | 230 V / 50 Hz | | 30° |

60°-90°

APPLICATION

Commerces, intérieurs, couloirs...



Livré avec driver non dimmable déporté.

PUISSANCE	FLUX SORTANT	T° DE COULEUR	CODES / TEINTES
22 W	2000 lm	3000 K	588293 - ① ② ⑤
	2100 lm	4000 K	588294 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

• RAL

• Réflecteurs

ANGLES

médium 60°

large 90°

OPT060

livré en standard

BAS80 ET DOMINO



BAS 80 1 an GARANTIE

DOWNLIGHT LED BASSE LUMINANCE

Corps en acier thermo-laqué.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

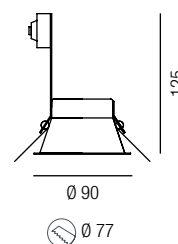
GU 5.3 12V 50W maxi ou
GU10 230V 50W maxi

• RAL

APPLICATION

Eclairage ponctuel...

CE | □ | ◊ | IP20 | 850 °C | ∇ | 0,30 kg | 230 V - 50 Hz | ⚡



CULOT

CODES TEINTES

GU 5.3 12V ◊ 363340 - ① ② ⑤

GU10 230V □ 363310 - ① ② ⑤

INTÉRIEUR ENCASTRÉS

DOMINO 1 an GARANTIE

DOWNLIGHT MULTI-LAMPES ARCHITECTURAL

Corps en acier thermo-laqué.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

• RAL

APPLICATION

Intérieur, vitrines, boutiques...

CE | □ | ◊ | 850 °C | ∇ | |•••0,5 m | ⚡

🔊 GU10



125 x 125 H110 | ◊ 106 x 106 | 0,6 Kg □

210 x 125 H110 | ◊ 192 x 106 | 0,9 Kg □

295 x 125 H110 | ◊ 277 x 106 | 1,2 Kg □

DÉSIGNATION

□ 230V

BLANC □

BLANC/NOIR □

GRIS/NOIR □

NOIR □

DOMINO 1	GU10	2553101	2553191	2553105	2553102
DOMINO 2	GU10	2563101	2563191	2563105	2563102
DOMINO 3	GU10	2573101	2573191	2573105	2573102

DALLES DE SUPPORT

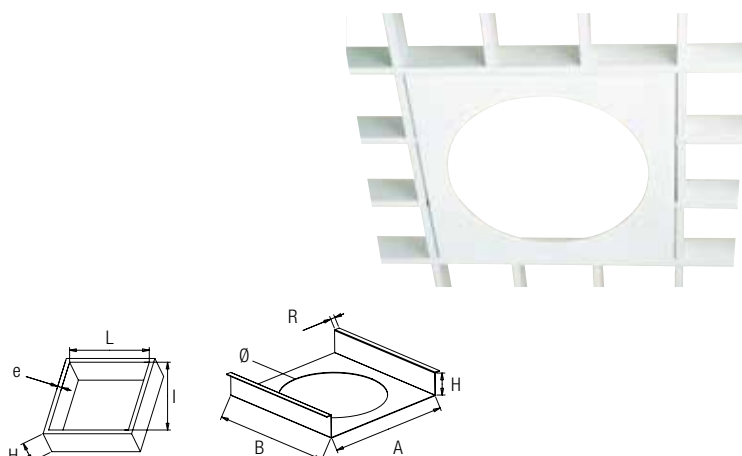
CARG / LUMINAIRE ROND

Plaque d'adaptation pour plafond résille.
 Pour toute commande nous communiquer
 Côtes intérieures : L et I - Epaisseur : e - Hauteur : H
 Diamètre du luminaire à encastrer. (Voir schéma).
 dans cette configuration le luminaire et la plaque sont dissociés.

POUR PASSER VOTRE COMMANDE :
 commandez le code de la plaque choisie + le code du luminaire.

DÉSIGNATION	CODES TEINTES
CARG Pour plaque de 190 à 230	520000 - ① ② ⑤
CARG Pour plaque de 290 à 350	521000 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



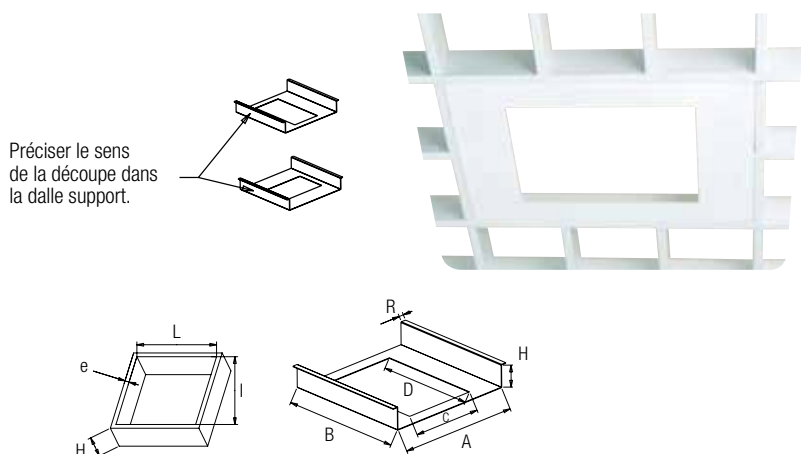
CARR / LUMINAIRE CARRÉ OU RECTANGULAIRE

Plaque d'adaptation pour plafond résille.
 Côtes intérieures : L et I - Epaisseur : e - Hauteur : H
 Côtes du luminaire à encastrer D + C avec le sens découpe
 si la plaque est rectangulaire (voir schéma).
 dans cette configuration le luminaire et la plaque sont dissociés.

POUR PASSER VOTRE COMMANDE :
 commandez le code de la plaque choisie + le code du luminaire.

DÉSIGNATION	CODES TEINTES
CARR Pour plaque de 190 à 230	519002 - ① ② ⑤
CARR Pour plaque de 290 à 350	519000 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



DAL FIXE - DALO ORIENTABLE

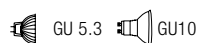
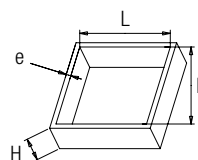
Dalle de support pour plafond résille équipé d'un luminaire encastré fixe ou orientable pour lampe LED ou halogène culot GU5.3 12 V ou LED ou halogène culot GU10 230 V.

Pour toute commande nous communiquer :
 Côtes intérieures : L et I
 Epaisseur : e
 Hauteur : H
 Alimentation à commander séparément
 Luminaire soudé à la plaque.

• RAL

AVANTAGES

- Un seul produit à installer, gain de temps,
- Solution économique.



IMPORTANT
 TOUTE COMMANDE DOIT IMPÉRATIVEMENT NOUS PARVENIR AVEC LES CÔTES DEMANDÉES (VOIR LES SCHÉMAS). NOUS FABRIQUONS ET ADAPTONS LA PLAQUE SUIVANT CES INFORMATIONS.

ATTENTION
 LES APPAREILS NE SERONT NI REPRIS NI ÉCHANGÉS.

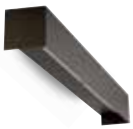
DÉSIGNATION	CLASSE III 12V	CLASSE I 230V/50Hz	CODES TEINTES
DAL Pour plaque de 90 à 110 TBT 12 V 50 W	GU 5.3		222341 - ① ② ⑤
DAL Pour plaque de 90 à 110 230 V 50 W		GU10	222311 - ① ② ⑤
DALO Pour plaque de 90 à 110 TBT 12 V 50 W	GU 5.3		223341 - ① ② ⑤
DALO Pour plaque de 90 à 110 230 V 50 W		GU10	223311 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



APPLIQUES

IRIS




64

NINA 1 




65

NINA 2 



65

NINA 3 



65

TAMI 



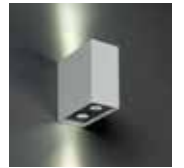
66

THEATRO



67

BOX 




68

WING



69

NINO 



70

BULY D/I 



71

BULY D,I 



71

BULY CARRÉ D/I 



71

BULY CARRÉ D,I 



71

LISEUSES



72

NINO LISEUSE 



73



APPLIQUE MURALE DIRECT/INDIRECT OU DIRECT

IRC > 80

En acier thermo laqué,
éclairage direct/indirect
équipée avec LED et
système optique.
Driver électronique
incorporé.
Dimmable nous consulter

• RAL

APPLICATION

Intérieur, bureaux,
circulation...

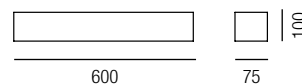
CE | ⚡ | IP40 | 650 °C | IK07 | ∇ | 📦 2,5 kg - 2,9 kg | 230 V / 50 Hz |

🔺 80°



PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
11 W direct	1370 lm	3000 K	153113 - ① ② ⑤
	1400 lm	4000 K	153114 - ① ② ⑤
16 W direct	1850 lm	3000 K	153163 - ① ② ⑤
	1880 lm	4000 K	153164 - ① ② ⑤
23 W direct	2560 lm	3000 K	153233 - ① ② ⑤
	2590 lm	4000 K	153234 - ① ② ⑤
2 x 11 W direct / indirect	2 x 1370 lm	3000 K	153223 - ① ② ⑤
	2 x 1400 lm	4000 K	153224 - ① ② ⑤
2 x 16 W direct / indirect	2 x 1850 lm	3000 K	153323 - ① ② ⑤
	2 x 1880 lm	4000 K	153324 - ① ② ⑤
2 x 23 W direct / indirect	2 x 2560 lm	3000 K	153463 - ① ② ⑤
	2 x 2590 lm	4000 K	153464 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



NINA 1-2-3



APPLIQUE MURALE DIRECT/INDIRECT OU DIRECT



IRC > 80

En acier thermo laqué,
éclairage direct/indirect équipée
avec LED ou pour lampes
HF T5 24 W (non fournies)
(Attention autres dimensions).
Driver électronique
incorporé non dimmable.
Polycarbonate satiné.

Fixation dans les deux sens pour
l'applique directe

APPLICATION

Intérieur, bureaux...

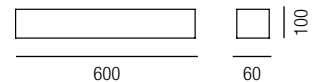
- RAL
- Double allumage.

CE | ⚡ | □ | IP40 | 850 °C | ∇ | 📦 0,9 kg - 2,7 kg | 230 V / 50 Hz |



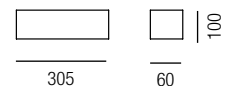
PUISSANCES NINA 3 (2,7 KG)		FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
2 x 17 W direct/indirect	⊕	2 x 1858 lm	3000 K	147343 - ① ② ⑤
	⊖	2 x 1930 lm	4000 K	147344 - ① ② ⑤
2 x 24 W direct/indirect	⊕	2 x 2480 lm	3000 K	147483 - ① ② ⑤
	⊖	2 x 2560 lm	4000 K	147484 - ① ② ⑤
17 W direct	⊕	1858 lm	3000 K	147173 - ① ② ⑤
	⊖	1930 lm	4000 K	147174 - ① ② ⑤
24 W direct	⊕	2480 lm	3000 K	147273 - ① ② ⑤
	⊖	2560 lm	4000 K	147274 - ① ② ⑤

Option DALI - Nous consulter (uniquement L 600)
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



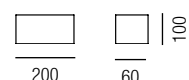
PUISSANCES NINA 2 (1,9 KG)		FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
2 x 9 W direct/indirect	⊕	2 x 928 lm	3000 K	147183 - ① ② ⑤
	⊖	2 x 965 lm	4000 K	147184 - ① ② ⑤
2 x 12 W direct/indirect	⊕	2 x 1240 lm	3000 K	147243 - ① ② ⑤
	⊖	2 x 1280 lm	4000 K	147244 - ① ② ⑤
9 W direct	⊕	928 lm	3000 K	147093 - ① ② ⑤
	⊖	965 lm	4000 K	147094 - ① ② ⑤
12 W direct	□	1240 lm	3000 K	147123 - ① ② ⑤
	□	1280 lm	4000 K	147124 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



PUISSANCES NINA 1 (0,9 KG)		FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
2 x 7 W direct/indirect	□	2 x 620 lm	3000 K	147143 - ① ② ⑤
	□	2 x 640 lm	4000 K	147144 - ① ② ⑤
7 W direct	□	620 lm	3000 K	147073 - ① ② ⑤
	□	640 lm	4000 K	147074 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



INTÉRIEUR APPLIQUES

APPLIQUE MURALE INDIRECT



En acier et aluminium thermo
laqué.
Polycarbonate satiné

APPLICATION

Intérieur, décoration, circulation...

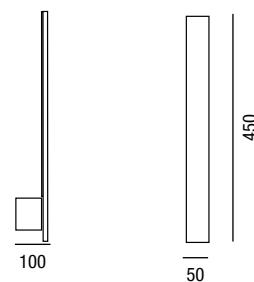
- RAL

CE | ⚡ | IP40 | 850° | ⚡ | 1,15 kg | 230 V / 50 Hz |  diffusant



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
12 W	1240 lm	3000 K	151273 - ① ② ⑤
	1280 lm	4000 K	151404 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.



THEATRO



APPLIQUE MURALE

En acier thermo laqué, avec verre sablé éclairage indirect ou direct/indirect équipée LED. Ou pour lampes culot G24q2 18 W ou G24q3 26 W, driver intégré.

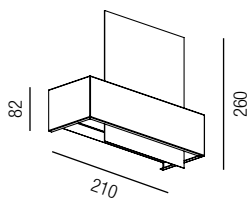
APPLICATION

Intérieur, bureaux, circulation...

- RAL

CE | | IP20 | 850 °C | | 1,4 kg | 230 V / 50 Hz | | diffusant

G24q2 / G24q3



Déport : 110



INTÉRIEUR APPLIQUES

PUISSANCE	DÉSIGNATION	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
12 W	THEATRO indirect + verre sablé	1240 lm	3000 K	140133 - ① ② ⑤
	THEATRO indirect + verre sablé	1280 lm	4000 K	140134 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

DÉSIGNATION	SOURCES CULOT	CODES TEINTES
THEATRO direct/indirect 1 X 26W HF + Verre sablé	G24q3	140430 - ① ② ⑤
THEATRO direct/indirect 1 X 18W HF + Verre sablé	G24q2	140420 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

APPLIQUE MURALE DIRECT/INDIRECT



En aluminium thermo laqué.
Fixation verticale dans les deux sens.
Alimentation dimmable intégrée
début fin de phase 700 mA

2 x 2 W Optique 40°.
1 x 2 W Optique 10°.

Standard monochrome,
option bicolore

APPLICATION

Intérieur, décoration

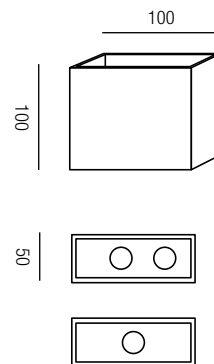
• RAL

CE |  |  IP20 | 850° |  |  0,6 kg | 230 V / 50 Hz |



Option bicolore

INTÉRIEUR APPLIQUES



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
2 x 2 W + 1 x 2 W	400 + 200 lm	3000 K	152363 - ① ② ⑤
	440 + 220 lm	4000 K	152364 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.



APPLIQUE MURALE

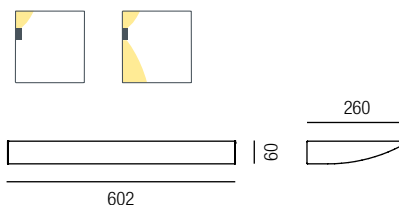
En acier thermo laqué,
éclairage direct/indirect ou indirect avec LED
à haute performance non dimmable ou dimmable.
Livrée avec polycarbonate satiné
Ou pour lampes culot 2G11 2 X 55 W, driver intégré

APPLICATION

Intérieur, bureaux, circulation...

CE | ⚡ | IP20 | 850 °C | ⚡ | 3 kg | 230 V / 50 Hz | | diffusant

- **RAL**
- **Dimmable**
- Verre de protection partie supérieure en 2 X 55 W.



PUISSANCES	DÉSIGNATION	FLUX SORTANT	COULEUR DE TEMPÉRATURE	CODES TEINTES
45 W	WING APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT	5580 lm	3000 K	108523 - ① ② ⑤
		5760 lm	4000 K	108522 - ① ② ⑤
45 W	WING APPLIQUE LED DIRECT/INDIRECT DIM *	5580 lm	3000 K	108453 - ① ② ⑤
		5760 lm	4000 K	108521 - ① ② ⑤
22 W	WING APPLIQUE LED INDIRECT	3100 lm	3000 K	108223 - ① ② ⑤
		3200 lm	4000 K	108533 - ① ② ⑤
22 W	WING APPLIQUE LED INDIRECT DIM *	3100 lm	3000 K	108233 - ① ② ⑤
		3200 lm	4000 K	108531 - ① ② ⑤

* Gradation nous consulter.

PUISSANCE	DÉSIGNATION	SOURCES CULOT	CODES TEINTES
2 x 55 W	WING APPLIQUE DIRECT/INDIRECT ELECT. HF	2G11	108550 - ① ② ⑤
2 x 55 W *	WING APPLIQUE DIRECT/INDIRECT ELECT. HFD	2G11	108552 - ① ② ⑤
2 x 55 W	WING APPLIQUE INDIRECT ELECT. HF	2G11	108553 - ① ② ⑤
2 x 55 W *	WING APPLIQUE INDIRECT ELECT. HFD	2G11	108554 - ① ② ⑤

*Gradation avec BP ou Dali - 1/10V sur demande.
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

APPLIQUE MURALE
DIRECT
INDIRECT OU
DIRECT/INDIRECT



CE | Ⓢ | IP20 | 850° | ⚡ | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz |
 ▲ 40° - 10°

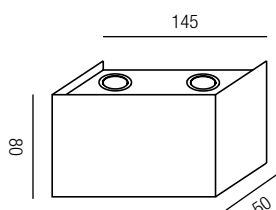


En aluminium et acier
thermo laqué.
Alimentation dimmable intégrée
début fin de phase 700 mA
Fixation dans les deux sens.

2 x 2 W Optique 40°.
4 x 2 W Optique 40°

APPLICATION
Intérieur, décoration

- RAL
- Optique 10°



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
2 x 2 W	2 x 200 lm	3000 K	158263 - ① ② ⑤
	2 x 220 lm	4000 K	158264 - ① ② ⑤
4 x 2 W	4 x 200 lm	3000 K	158463 - ① ② ⑤
	4 x 220 lm	4000 K	158464 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

APPLIQUE MURALE DIRECT INDIRECT OU DIRECT/INDIRECT



CE | | IP20 | 850° | | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz |

40° - 10°



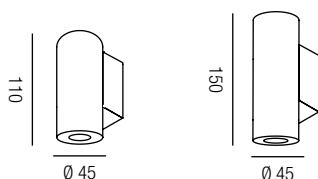
En aluminium thermo laqué.
Fixation horizontale ou verticale.
Alimentation dimmable intégrée
début fin de phase 700 mA
Fixation dans les deux sens.

2 x 2 W Optique 40°
4 x 2 W Optique 40°

APPLICATION

Intérieur, décoration

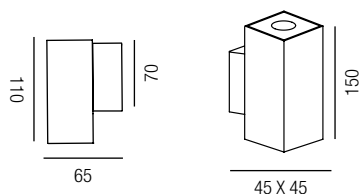
- RAL
- Optique 10°



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
1 x 2 W	200 lm	3000 K	160263 - ① ② ⑤
	220 lm	4000 K	160264 - ① ② ⑤
2 x 2 W	2 x 200 lm	3000 K	160463 - ① ② ⑤
	2 x 220 lm	4000 K	160464 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

BULY CARRÉE



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
1 x 2 W	200 lm	3000 K	161263 - ① ② ⑤
	220 lm	4000 K	161264 - ① ② ⑤
2 x 2 W	2 x 200 lm	3000 K	161463 - ① ② ⑤
	2 x 220 lm	4000 K	161464 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

LISEUSE L10/L19/L20



LISEUSE LED

Sur flexible L.200 mm
Optique 25° - LED de puissance 1 W 3200 K ou 6000 K.
Livrée avec driver et interrupteur sur la patère.
Thermo laqué finition blanc, noir ou gris.

- RAL
- Flexible L.400
- Traitement de surface

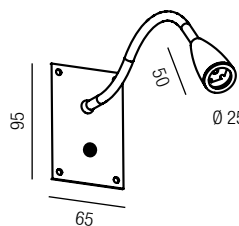
APPLICATION

Hôtels, tête de lit, salon de lecture...

CE | IP20 | 850° | 230 V / 50 Hz |



L10

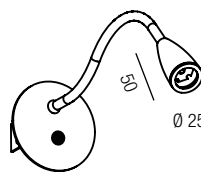


Ø 5 entraxe 48

Ø 5 entraxe 78

Prévoir une profondeur entre 35 et 40 mm

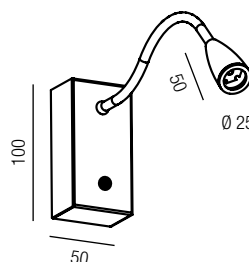
L19



Ø 4.5 entraxe 59

Prévoir une profondeur entre 35 et 40 mm

L20



Ø 4.5 entraxe 32

Ø 4.5 entraxe 71



DÉSIGNATION	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
LISEUSE L10 25° FLEX L.200	100 lm	3200 K	L10322 - ① ② ⑤
LISEUSE L10 25° FLEX L.200	110 lm	6000 K	L10602 - ① ② ⑤
LISEUSE L19 25° FLEX L.200	100 lm	3200 K	L19622 - ① ② ⑤
LISEUSE L19 25° FLEX L.200	110 lm	6000 K	L19522 - ① ② ⑤
LISEUSE L20 25° FLEX L.200	100 lm	3200 K	L20622 - ① ② ⑤
LISEUSE L20 25° FLEX L.200	110 lm	6000 K	L20522 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

NINO LISEUSE



APPLIQUE MURALE
DIRECT/INDIRECT



CE | ⚡ | IP20 | 850° | ⚡ | 230 V / 50 Hz |

En aluminium thermo laqué.
Fixation verticale.
Flexible L.200
Alimentation dimmable intégrée début
fin de phase 700 mA pour l'éclairage
indirect.
Double allumage.

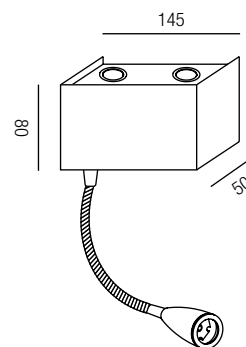
Optique indirect :
2 x 2 W Optique 40°.

Flexible:
1 x 1 W Optique 10°.
Position droite ou gauche à préciser

APPLICATION

Hôtels, tête de lit, salon de lecture...

- RAL
- Flexible L. 200



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
2 x 2 W + 1 x 1 W	3 x 200 lm	3000 K	159326 - ① ② ⑤
	3 x 220 lm	4000 K	159426 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

INTÉRIEUR APPLIQUES



ARCHITECTURAUX ET PLAFONNIERS

DIABOLO



76

DAILY



77

CP50



77

CIL



78

SPR



78

TOB



79

SINGLE



79

EXPO



80

COCO SAILLIE



81

ELIPS 60 SAILLIE



81

ELIPS 100 SAILLIE



81

ELIPS 130 SAILLIE



81

DIABOLO



SPOT
APPLIQUE **SIMPLE**
APPLIQUE **DOUBLE**
ADAPTATEUR **RAIL**

CE | ⚡ | IP20 | 850° | ⚡ | 230 V / 50 Hz | ⤵ | 355° | 🔊 GU10 |
40°

En aluminium usiné thermo-laqué
livré avec lampe LED GU10
dimnable.

Finition blanc, noir, gris.

• RAL

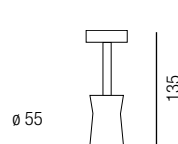
APPLICATION

Eclairage de mise en valeur.

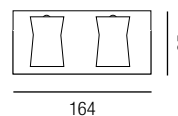
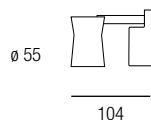


DIABOLO P50 PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	073430 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	073440 - ① ② ⑤

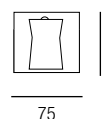
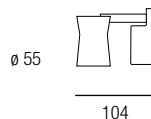
Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



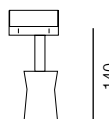
DIABOLO X2 PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	075430 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	075440 - ① ② ⑤



DIABOLO X1 PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	074430 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	074440 - ① ② ⑤



DIABOLO ADAPT PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	076430 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	076440 - ① ② ⑤



INTÉRIEUR ARCHITECTURAUX

DAILY - CP50



DAILY

SPOT

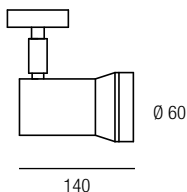
En aluminium usiné thermo-laqué
Livré avec lampe LED GU10 dimmable.
 Livré avec patère Ø 50 ou adaptateur pour rail triphasé.

Finition blanc, noir, ou gris.

• RAL

APPLICATION

Eclairage de mise en valeur.



CE | ⚡ | IP20 | 850°C | ▽ | 🔊 GU10 |

DAILY GU10 LED PUISSANCE	BASE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	P50	365 lm	40°	3000 K	368830 - ① ② ⑤
		390 lm	40°	4000 K	368840 - ① ② ⑤
4,3 W	Adaptateur rail 3 allumages	365 lm	40°	3000 K	368831 - ① ② ⑤
		390 lm	40°	4000 K	368841 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

CP50

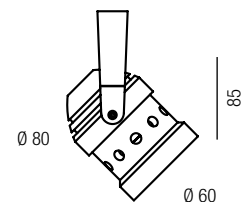
En aluminium usiné thermo-laqué
Livré avec lampe LED GU10 dimmable.
 GU 5.3 pour lampe LED* ou halogène 12 V 50 W ou 230 V.
 A associer avec nos accessoires architecturaux.

Finition blanc, noir, gris ou alu brossé vernis.

• RAL

APPLICATION

Eclairage de mise en valeur.



CE | ⚡ | ⚠ | IP20 | 850°C | ▽ | P | ⚙️ | 🔧 | 🔌

🔊 GU 5.3 🔊 GU10

EXEMPLE DE PIÈCE FINIE.
 TÊTE DE SPOT LIVRÉE SEULE.
 LES ACCESSOIRES SONT À
 COMMANDER SÉPARÈMENT
 PAGE 93.



CP50 PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
CP50 GU5.3 LED ou halogène 12 V 50 W maxi	-	40°	3000 K	369340 - ① ② ⑤
CP50 GU10 équipé LED 4,3 W	365 lm	40°	3000 K	369830 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	369840 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

INTÉRIEUR ARCHITECTURAUX

CIL - SPR



CIL

SPOT

En aluminium usiné thermo-laqué.

Livré avec lampe LED GU10 dimmable.

GU 5.3 pour lampe LED* ou halogène 12 V 50 W ou 230 V.

A associer avec nos accessoires architecturaux.

Finition blanc, noir ou gris.

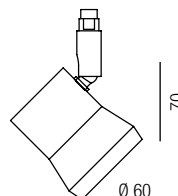
- RAL
- Traitement de surface.

APPLICATION

Eclairage de mise en valeur.



EXEMPLE DE PIÈCE FINIE.
TÊTE DE SPOT LIVRÉE SEULE.
LES ACCESSOIRES SONT À
COMMANDER SÉPARÉMENT
PAGE 93.



CIL PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
CIL GU5.3 LED ou halogène 12 V 50 W maxi	-	40°	3000 K	347340 - ① ② ⑤
CIL GU10 équipé LED 4,3 W	365 lm	40°	3000 K	347830 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	347840 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

INTÉRIEUR ARCHITECTURAUX

SPR

En aluminium usiné thermo-laqué.

Livré avec lampe LED GU10 dimmable.

GU 5.3 pour lampe LED* ou halogène 12 V 50 W ou 230 V.

A associer avec nos accessoires architecturaux.

Finition blanc, noir ou gris.

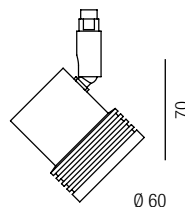
- RAL
- Traitement de surface.

APPLICATION

Eclairage de mise en valeur.



EXEMPLE DE PIÈCE FINIE.
TÊTE DE SPOT LIVRÉE SEULE.
LES ACCESSOIRES SONT À
COMMANDER SÉPARÉMENT
PAGE 93.



SPR PUISSANCES	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
SPR GU5.3 LED ou halogène 12 V 50 W maxi	-	40°	3000 K	346340 - ① ② ⑤
SPR GU10 équipé LED 4,3 W	365 lm	40°	3000 K	346830 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	346840 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

TOB - SINGLE



TOB

SPOT
BASSE LUMINANCE

En aluminium usiné thermo-laqué
livré avec lampe LED GU10
dimnable.

Finition blanc, noir, gris.

• RAL

APPLICATION

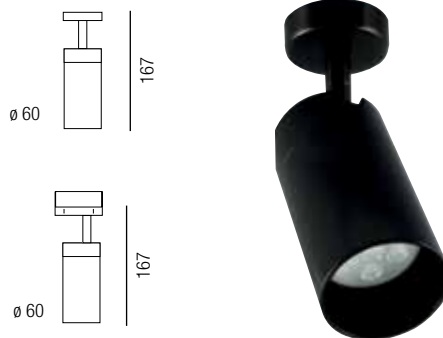
Eclairage de mise en valeur.

CE | IP20 | 850° | 230 V / 50 Hz | 355° | GU10 | 40°



PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
TOB P 50	365 lm	40°	3000 K	071430 - ① ② ⑤
4,3 W	390 lm	40°	4000 K	071440 - ① ② ⑤
TOB ADAPT	365 lm	40°	3000 K	072430 - ① ② ⑤
4,3 W	390 lm	40°	4000 K	072440 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



SINGLE

SPOT

En aluminium usiné thermo-laqué
livré avec lampe LED GU10
dimnable.

A associer avec nos accessoires
architecturaux.

Finition blanc, noir, gris.

• RAL

APPLICATION

Eclairage de mise en valeur.



PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
SINGLE P50	365 lm	40°	3000 K	077430 - ① ② ⑤
4,3 W	390 lm	40°	4000 K	077440 - ① ② ⑤
SINGLE ADAPT	365 lm	40°	3000 K	078430 - ① ② ⑤
4,3 W	390 lm	40°	4000 K	078440 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



INTÉRIEUR ARCHITECTURAUX

SPOT

En aluminium usiné thermo-laqué pour lampe LED * ou halogène 12 V 50 W montée sur tige arquée L. 600 mm

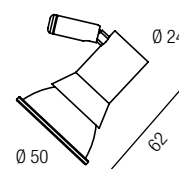
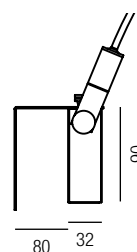
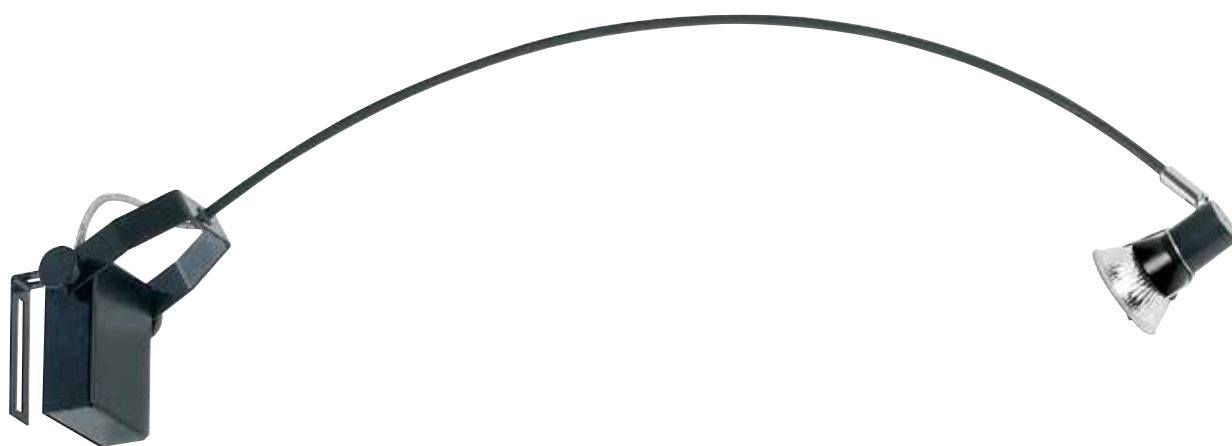
avec système de fixation pour panneaux.
Alimentation électronique intégrée.
Finition blanc, noir ou gris.

- RAL
- Traitement de surface.

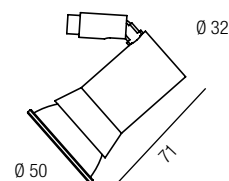
APPLICATION

Eclairage de mise en valeur, panneaux d'exposition.

CE | Ⓢ | Ⓜ | IP20 | 850°C | Ⓡ |



GU5.3



GU10

DÉSIGNATION

SOURCES CULOT

CODES TEINTES

EXPO GU5.3 LED ou halogène 12V 50 W maxi

GU5.3

452345 - ① ② ⑤

EXPO GU10 LED ou halogène 230V 50 W maxi

GU10

452315 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris.

*ATTENTION

La taille des LEDS MR16 et GU10 n'est pas normalisée.

Veuillez vérifier la compatibilité de nos produits avec la LED que vous utilisez, auprès de notre service commercial.

PLAFONNIERS



COCO SAILLIE

En acier thermo-laqué
Diffuseur opale
Trois filins de suspension
en acier avec réglage rapide.

• RAL

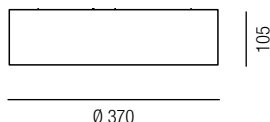
APPLICATION

Halls d'accueil, galeries, zones commerciales...

PUISSANCE DIFFUSEUR OPALE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
32 W	3000 lm	3000 K	645841 - ① ② ⑤
	3272 lm	4000 K	645831 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

CE | □ | IP20 | 850 °C | IK07 | ▽ | 2 kg | 230 V / 50 Hz |



ELIPS 100 ET 130 SAILLIE

SUSPENSION OU SAILLIE
BASSE LUMINANCE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 60°

**IRC > 80
230 V direct.**

En aluminium et acier thermo-laqué

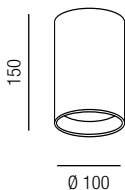
Durée de vie nominale
30 000 H.

Câble d'alimentation L. 1 m
en cordon tissé.
Livrée avec patère pavillon.

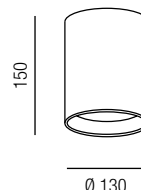
- RAL
- Adaptateur pour rail
- Longueur du tube, nous consulte

APPLICATION

Bureaux, circulations,
hôtellerie...



ELIPS 100



ELIPS 130



PUISSANCE	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES / TEINTES ELIPS SAILLIE
ELIPS 100 11,5 W	1020 lm	3000 K	630113 - ① ② ⑤
	1070 lm	4000 K	630114 - ① ② ⑤
ELIPS 130 22 W	2000 lm	3000 K	631233 - ① ② ⑤
	2100 lm	4000 K	631234 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

CE | □ | IP20 | 850 °C | ▽ | 0,8 kg | 230 V / 50 Hz |



ELIPS 60 SAILLIE

SUSPENSION OU SAILLIE
En aluminium usiné thermo-laqué
Livrée avec LED GU 10 dimmable.
Câble d'alimentation longueur 1 m
en cordon tissé.
Livrée avec patère pavillon.

- RAL
- Adaptateur pour rail
- Longueur du tube, nous consulter

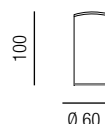
APPLICATION

Eclairage ponctuel décoratif...

PUISSANCE	DÉSIGNATION	SOURCES CULOT	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	SUSPENSION	GU10	365 lm	3000 K	311050 - ① ② ⑤
	SUSPENSION	GU10	390 lm	4000 K	311051 - ① ② ⑤
4,3 W	PLAFONNIER	GU10	365 lm	3000 K	311040 - ① ② ⑤
	PLAFONNIER	GU10	390 lm	4000 K	311041 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

CE | □ | IP20 | 850 °C | ▽ | 0,6 kg | 230 V / 50 Hz |



INTÉRIEUR ARCHITECTURAUX

PROJECTEURS EXTERIEURS
P.84-85

ENCASTRÉS DE SOL
P.88-90

CHOIX DES PRODUITS / INSTALLATION ET MAINTENANCE
P.91



PROJECTEURS EXTÉRIEURS

ZENO P50



84

ZENO PIC



84

DUO



85

MONO



85

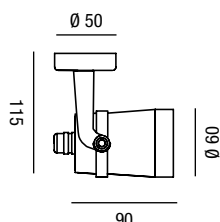
PROJECTEUR EXTÉRIEUR

CE | ⚡ | ⚠ | IP65 | 850 °C | ⚡ | GU10 |

En aluminium usiné thermo-laqué
livré avec lampe LED dimmable GU10 230 V.

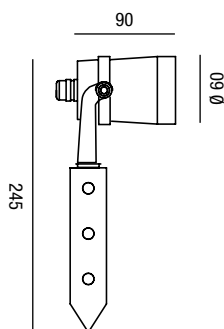
Visserie inox.
Livré avec 1m de câble souple en sortie.

Versions :
- Patère Ø 50.
- PIC de fixation à planter.



ZENO P50 PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	915830 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	915840 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



ZENO PIC PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	915831 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	915841 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

DUO - MONO

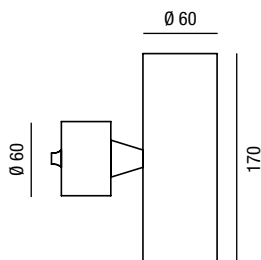


CE | ⚡ | ⚠ | ⚠ | IP65 | 850 °C | ⚡ | GU10

DUO

APPLIQUE

extérieure en aluminium usiné thermo-laqué
livré avec 2 lampes LED dimmable GU10 230 V.



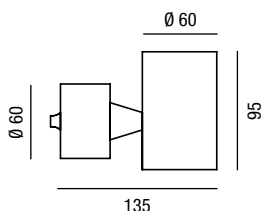
PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	916930 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	916940 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

MONO

APPLIQUE

extérieure en aluminium usiné thermo-laqué
livré avec lampe LED dimmable GU10 230 V.



PUISSANCE	FLUX SORTANT	ANGLE OPTIQUE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES TEINTES
4,3 W	365 lm	40°	3000 K	916830 - ① ② ⑤
	390 lm	40°	4000 K	916840 - ① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

EXTÉRIEUR PROJECTEURS



ENCASTRÉS DE SOL

**TIPI BASCULANT
ET ORIENTABLE**



88

TIPO



89

BALY



89

PLS



90

**CHOIX
DES PRODUITS**

**INSTALLATION
MAINTENANCE**

91

TIPI LED



ENCASTRÉ DE SOL BASCULANT ET ORIENTABLE

Le luminaire est livré en standard avec un réflecteur 49°



IRC > 80 ou 90
Option : 3500 K

Durée de vie :
L80B10 : 50 000 H

Driver intégré, Lentille de protection
Résistance du verre : 5 joules IK 08
Charge maxi : 2000 kg
Livré avec fût d'encastrement, 1 m de câble souple
en sortie et boîtier étanche de raccordement.

ATTENTION

Tenir compte du dégagement de chaleur à la surface du verre
Classement C° : C5 LED
A la surface du verre du luminaire, la température atteint 50°C (mesuré suivant la norme EN60598 à une température ambiante de TA 20°C).

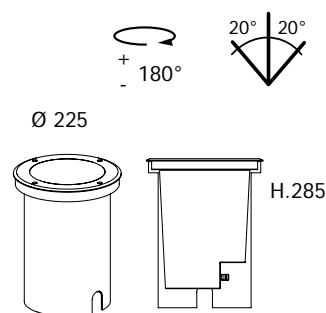
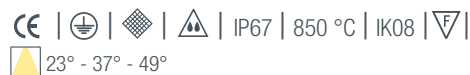
APPLICATION

Mise en valeur d'arbres, petits monuments,
façades de faible hauteur.

PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES
19 W	2220 lm	3000 K	C903203
	2290 lm	4000 K	C903204
27 W	3000 lm	3000 K	C903123
	3090 lm	4000 K	C903124

• Réflecteurs

PUISSANCES	ANGLES			• IRC>90 : 5993000
19 W / 27 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°	
	OPT2328	OPT3742	livré en standard	



Réservation : Ø 215 / H.285

TIPI IODURE



ENCASTRÉ DE SOL BASCULANT ET ORIENTABLE

Pour lampe iodure métallique culot G12 35 ou 70 W. Alimentation intégrée.
Corps en fonte d'aluminium et collerette inox 316 L. Verrière Inox A2.
Livré avec fût d'encastrement, 1 m de câble souple
en sortie et boîtier étanche de raccordement.

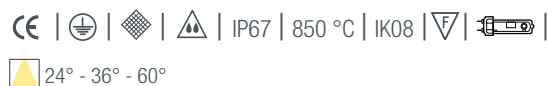
Résistance du verre : 5 joules IK 08.
Charge maxi : 2000 kg.

ATTENTION

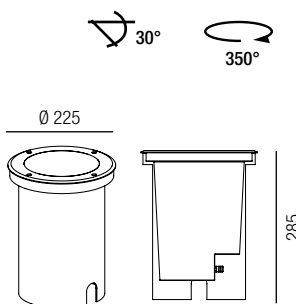
Tenir compte du dégagement de chaleur à la surface du verre.
Classement C° : C1 iodure métallique.

APPLICATION

Mise en valeur d'arbres, petits monuments, façades...



PUISSANCES	DÉSIGNATION	SOURCES CULOT	CODES
35 W	TIPI réflecteur 24° basculant	G12	C903221
70 W	TIPI réflecteur 24° basculant	G12	C903231
35 W	TIPI réflecteur 36° basculant	G12	C903241
70 W	TIPI réflecteur 36° basculant	G12	C903251
35 W	TIPI réflecteur 60° basculant	G12	C903261
70 W	TIPI réflecteur 60° basculant	G12	C903271



Réservation : Ø 215 / H.285

ENCASTRÉ DE SOL **BASCULANT**

Corps en fonte d'aluminium
et collerette inox 316 L
Visserie Inox.
Livré avec fût d'encastrement,
1 m de câble souple en sortie

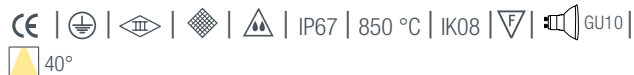
Livré Avec lampe LED GU10 dimmable
40° 220 V-240 V.

Résistance du verre : 5 joules IK 08.
Charge maxi : 500 kg.

possibilité d'un équipement avec une douille
GU 5.3

APPLICATION

Mise en valeur d'arbustes, rocailles,
éclairage d'allées extérieures ou intérieures.



Réservation : Ø 135 / H.150

PUISSANCES	DÉSIGNATION	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	SOURCES CULOT	CODES
4,3 W	TIPO collerette Ø 140	365 lm	3000 K	GU10 LED- 230 V	C905601
		390 lm	4000 K		C905631
Option GU 5.3	TIPO collerette Ø 140	-	-	GU 5.3	C905301

BALY

ENCASTRÉ DE SOL **FIXE**

Corps en fonte d'aluminium
et collerette inox 316 L
Visserie Inox.
Livré avec fût d'encastrement,
1 m de câble souple en sortie.

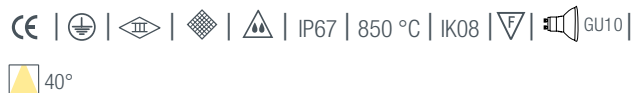
Livré Avec lampe LED GU10 dimmable
40° 220 V-240 V.

Résistance du verre : 5 joules IK 08.
Charge maxi : 500 kg.

possibilité d'un équipement avec une douille
GU 5.3

APPLICATION

Mise en valeur d'arbustes, rocailles,
éclairage d'allées extérieures ou intérieures.



Réservation : Ø 100 / H.150

PUISSANCES	DÉSIGNATION	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	SOURCES CULOT	CODES
4,3 W	BALY collerette Ø 110	365 lm	3000 K	GU10 LED- 230 V	C904701
		390 lm	4000 K		C904731
Option GU 5.3	BALY collerette Ø 110	-	-	GU 5.3	C904301

PLS



MINI ENCASTRÉ SOL OU MURAL

fixe équipé d'une led puissance 1 W.
Corps et collerette en alu traité livré avec fût d'encastrement Ø 50.
Discret grâce à son faible encombrement.
Alimentation déportée à commander séparément.

Câble d'alimentation L. 1 m.

POSSIBILITE

Led rouge ou verte sur demande, corps et tête peints : blanc, noir, gris ou Ral. **Nous consulter.**

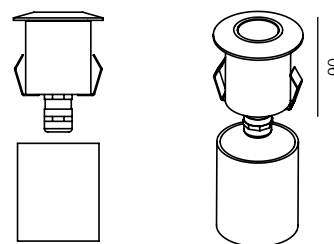
Classement C° : C5

• RAL

APPLICATION

Intérieur et extérieur, balisage, nez de marches, plinthes...

CE | | IP65 | 850 °C | 40°



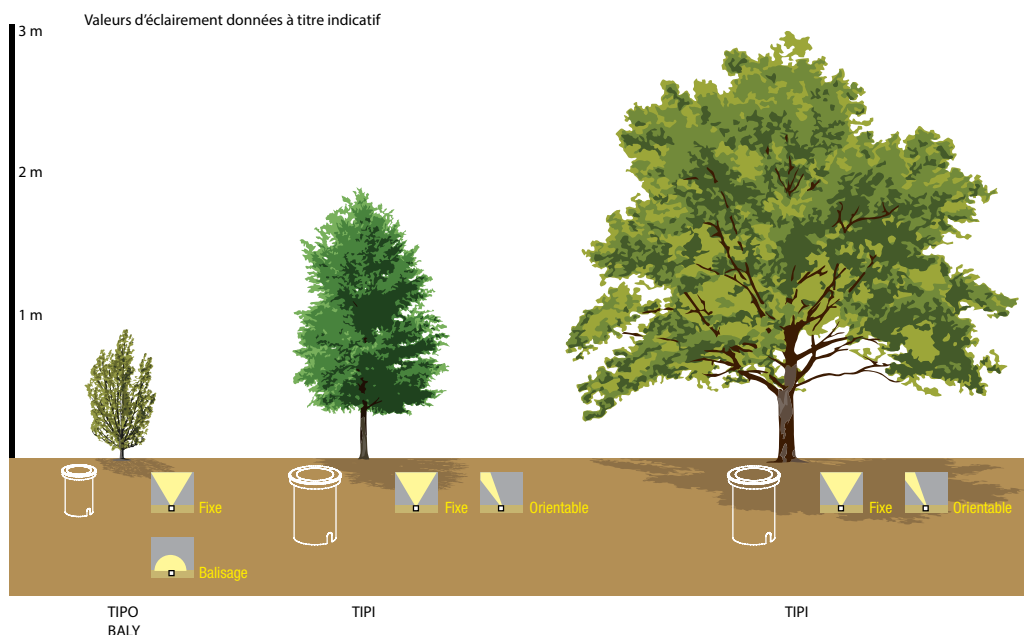
PUISSANCES	FLUX SORTANT	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODES
1 W	90 lm	3000 K	L14063 - ① ② ⑤ ⑦
	100 lm	4000 K	L14053 - ① ② ⑤ ⑦

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris ; ⑦ = Chrome mat

Réservation : Ø 50 / H.90



CHOIX DES PRODUITS



AVANT INSTALLATION

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, veuillez respecter les normes de sécurité nationales. La fabricant décline toutes responsabilités résultant d'une mise en oeuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Toutes modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectue.

MISE EN OEUVRE

IMPORTANT

Afin d'assurer la bonne stabilité du produit lors de la réalisation de la fondation, **un drainage doit être prévu afin que les eaux pénétrant dans le chassis puissent s'infiltrer facilement.**

Eviter d'installer l'appareil dans un endroit creux ou susceptible d'être inondé.

DEMONTAGE ET INSTALLATION

- 1- Travailler hors tension.
- 2- Devisser les vis de la collerette inox pour accéder au fût d'encastrement.
- 3- Sceller le fût en vérifiant que le drainage soit suffisant.
- 4- raccordement électrique du luminaire et installation dans le fût d'encastrement, sans la collerette inox.
Fixer le corps à l'aide des vis fournis.

Faire fonctionner le luminaire ouvert pendant 45 minutes avant de les refermer.

ATTENTION ne jamais utiliser d'outils, type tournevis, ou objet faisant levier, pour éviter toute détérioration du joint.

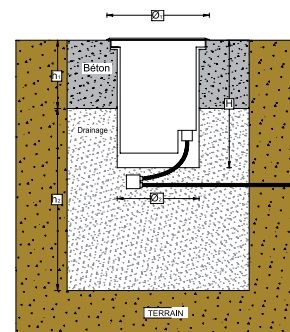
Positionner la collerette inox et **serrer les vis en diagonale** pour assurer une pression équilibrée sur la collerette.

Attention de ne pas poser des objets sur le verre du spot encastré, comme par exemple : des chaises, banc, coussin etc. (iodure métallique)

Tous nos appareils sont livrés avec 1 mètre de câble. Toute intervention sur le câble ou le presse-étoupe annule la garantie de l'appareil.

Cubi-spot décline toutes responsabilités dans le cas où ces recommandations ne sont pas, ou partiellement respectées.

L'appareil n'est pas immergeable dans une flaque d'eau stagnante, cause d'un mauvais drainage.



CLASSIFICATION

CLASSEMENT C° - TEMPÉRATURE DU VERRE

C1 - C° de 90° à 180°	Eclairage pour zones protégées non accessibles.
C2 - C° + de 75°	Eclairage pour zones piétonnes et pistes cyclables.
C3 - C° - de 75°	Eclairage pour zones piétonnes et rues passantes.
C5 - C° - de 55°	Eclairage pour zones sensibles non carrossables.

CODE IK

C'est un système de codification pour indiquer le degré de protection procuré par une enveloppe contre les impacts mécaniques nui

Code IK	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Energie d'impact en joules		0,15	0,20	0,35	0,5	0,70	1	2	5	10	20

ACCESSOIRES



VERRES ALIMENTAIRES POUR LED

Les verres dichroïques permettent d'accentuer les couleurs de vos produits.

VERRES Ø131

Les verres dichroïques permettent d'accentuer les couleurs de vos produits.

SOURCES

SOURCE RX7S

70W 830	70W 840	150W 830	150W 840
5R70830	5R70840	5R15830	5R15840

G24q2/q3

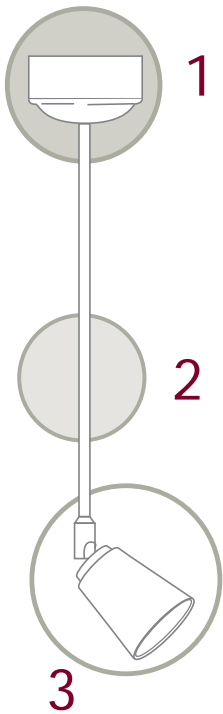
18W 830	18W 840	26W 830	26W 840
7E18830	7E18840	7E26830	7E26840

GX24q3/q4

32 W 830	32 W 840	42 W 830	42 W 840
7E32830	7E32840	7E42830	7E42840

Options et accessoires pour architecturaux à commander séparément

Composez votre luminaire



• Les patères

Les patères sans transformateurs

P50	Ø.50 H.20	498500	① ② ⑤
P60	60 X 60 X 20	498600	① ② ⑤
P85	Ø.85 H.25	498850	① ② ⑤

Les patères avec transformateurs électroniques

TPAE110	55 X 110 X 27	498110	① ② ⑤
TPE125	125 X 70 X 35	498112	① ② ⑤
TPAE80	Ø.85 H.35	498802	① ② ⑤
TPAC85	Ø.85 H.50	498810	① ② ⑤

Les patères encastrées

PE80	Ø.80	67	498820	① ② ⑤
PE70	Ø.70	55	498700	① ② ⑤
PE50	Ø.50	40	498510	① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

* ATTENTION

La taille des LEDS MR16 et GU10 n'est pas normalisée. Veuillez vérifier la compatibilité de notre produits avec la LED que vous utilisez, auprès de notre service commercial.



• Adaptateurs rails TBT

Pour rail 12V hors marque TARGETTI

MT107	496206	① ② ⑤
-------	--------	-------

• Adaptateurs rails triphasés

TRI105 230 V	496105	① ② ⑤
--------------	--------	-------

pour rail dimmable

	496305	① ② ⑤
--	--------	-------

CODES/TEINTES

① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Les tiges

Les tiges droites

L.35	499040	① ② ⑤
L.100	499100	① ② ⑤
L.200	499200	① ② ⑤
L.400	499400	① ② ⑤
L.600	499600	① ② ⑤

Les tiges coudées

L.100	499110	① ② ⑤
L.200	499210	① ② ⑤
L.400	499410	① ② ⑤

Les tiges arquées

L.200	499220	① ② ⑤
L.400	499420	① ② ⑤
L.600	499620	① ② ⑤

Les flexibles

L.200	499240	① ② ⑤
L.400	499440	① ② ⑤

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Les rampes avec alimentation incorporée

2 spots

RAP50	L.500 H.25	497500	① ② ⑤
RPA50	L.380 l.70 H.25	497501	① ② ⑤

3 spots

RAP80	L.800 H.25	497800	① ② ⑤
RPA80	L.650 l.70 H.25	497801	① ② ⑤

4 spots

RAP1000	L.1000 H.25	497100	① ② ⑤
---------	-------------	--------	-------

• Les rampes sans alimentation pour GU10

2 spots

RAP50	L.500 H.25	497502	① ② ⑤
-------	------------	--------	-------

3 spots

RAP80	L.800 H.25	497802	① ② ⑤
-------	------------	--------	-------

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris



• Les plafonniers

Les plafonniers ronds 3 spots

PLAD23	Ø.230 H.25	495230	① ② ⑤
--------	------------	--------	-------

PLAD18	Ø.180 H.25	495180	① ② ⑤
--------	------------	--------	-------

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

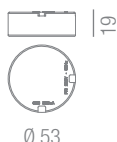
ALIMENTATIONS 1-3 W

PLR

CONVERTISSEUR

pour Alimentation de LEDS
puissance de 1 W / 3 W
à incorporer - IP40 Classe II,
double isolation - Connexion en série.
Sortie en courant constant 350mA...700mA,
+ 10...- 10%.
Protection à rétablissement
automatique contre les surchauffes,
contre le circuit ouvert et
les court-circuits sur le secondaire.
Alimentation : 190V...265 V / AC -
Sortie stabilisée.

☐ | IP40 | 850 °C | CE | ⚡



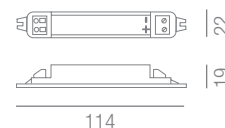
DÉSIGNATION	LED MINI - MAXI	SORTIE IMAX - VMAX	CODES
PLR106	1-6	350 mA - 24V	9990006
PLR110	1-9	350 mA - 48V	9990007
PLR303	1-3	700 mA - 12V	9990008

SL

CONVERTISSEUR

pour Alimentation de LEDS
puissance de 1 W / 3 W
à incorporer - IP20 - Classe II -
Double isolation.
Pour alimentation de led de puissance
1 W / 3 W - connexion en série.
Sortie de courant constant 350...900 mA,
+10...-10%.
Protection à rétablissement automatique contre
les surchauffes, contre le circuit
ouvert et les courts circuits sur le secondaire.
Alimentation : 190 V...265 V/AC -
sortie stabilisée.
Convient pour nos luminaires ayant
un faible Ø d'encastrement.

☐ | IP20 | 850 °C | CE | ⚡



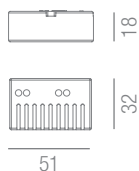
DÉSIGNATION	LED MINI - MAXI	SORTIE IMAX - VMAX	CODES
SL1	1-1	350 mA - 12 V	9990013
SL3	2-3	350 mA - 12 V	9990014
SL5	1-2	500 mA - 9 V	
SL4	1-1	700 mA - 6 V	
SL9	1-1	900 mA - 5 V	

MPL

CONVERTISSEUR

pour Alimentation
de LEDS puissance de 1 W / 3 W
à incorporer - IP20 Classe II,
double isolation - Connexion en série
Sortie en courant constant
350mA...900mA, +10...-10%
Protection à rétablissement
automatique contre les surchauffes,
contre le circuit ouvert et
les court-circuits sur le secondaire.
Alimentation : 190V...265V / AC -
Sortie stabilisée.

☐ | IP20 | 850 °C | CE | ⚡



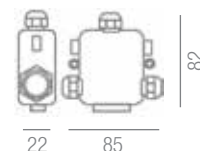
DÉSIGNATION	LED MINI - MAXI	SORTIE IMAX - VMAX	CODES
MPL1	1-1	350 mA - 12 V	9990002
MPL3	2-3	350 mA - 12 V	9990003

MPI

CONVERTISSEUR

pour Alimentation de LEDS
puissance de 1 W / 3 W
Indépendant - IP67 Classe II,
double isolation - Connexion en série
Sortie en courant constant 350mA...900mA,
+10...-10%.
Protection à rétablissement automatique contre
les surchauffes, contre le circuit ouvert et
les court-circuits sur le secondaire.
Alimentation : 190V...265V / AC -
Sortie stabilisée.

☐ | IP67 | 850 °C | CE | ⚡



DÉSIGNATION	LED MINI - MAXI	SORTIE IMAX - VMAX	CODES
MPI1	1-1	350 mA - 12 V	9990004
MPI3	2-3	350 mA - 12 V	9990005

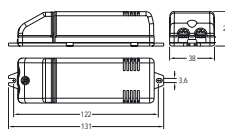
ALIMENTATIONS 13-40W

ALIMENTATIONS SÉPARÉES

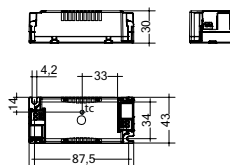
DRIVER

pour Alimentation de LEDS, courant constant
Tension de sortie ajustable.

□ | IP20 | 850 °C | CE | 



13/19/25 W



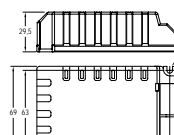
27 W



DÉSIGNATION

CODES

13 W : DRIVER alimentation séparée 16 W-350 mA	9990113
19 W : DRIVER alimentation séparée 25 W-350 mA	9990119
25 W : DRIVER alimentation séparée 25 W-350 mA	9990125
27 W : DRIVER alimentation séparée 30 W-350 mA	9990127
40 W : DRIVER alimentation séparée repiquable 48 W-1050 mA	9990140



40 W

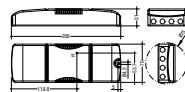


ALIMENTATIONS SÉPARÉES HFD DALI

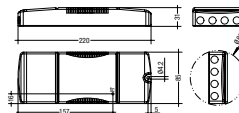
DRIVER

pour Alimentation de LEDS dimmable de 1 à 100%, courant constant
Tension de sortie ajustable. Compatible DALI

□ | IP20 | 850 °C | CE | 



13-19 W



27-40 W



DÉSIGNATION

CODES

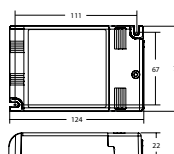
13 W : DRIVER alimentation séparée repiquable 20 W 350 mA-900 mA DALI + plug 350 mA	9990213
19 W : DRIVER alimentation séparée repiquable 20 W 350 mA-900 mA DALI + plug 500 mA	9990219
27 W : DRIVER alimentation séparée repiquable 35 W 350 mA-900 mA DALI + plug 700 mA	9990227
40 W : DRIVER alimentation séparée repiquable 55 W 900 mA-1750 mA DALI + plug 1050 mA	9990240

ALIMENTATIONS SÉPARÉES HFD ANALOGIQUE

DRIVER

pour Alimentation de LEDS puissance de 13 W / 19 W / 27 W à incorporer - IP20
Classe II, Sortie en courant constant $\pm 5\%$. Protection à rétablissement automatique
contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les court-circuits sur le secondaire.
Selection de la tension de sortie par DIP Switch. Entrée analogique NTC pour
connection de capteur de chaleur. Compatible DALI
Régulation de la lumière 0/0,5-100% par utilisation de la fonction PUSH, interface
1...10 V - Alimentation : 220 V...240 V / AC - sorties auxiliaire 12 V max. 100 mA.

□ | IP20 | 850 °C | CE | 



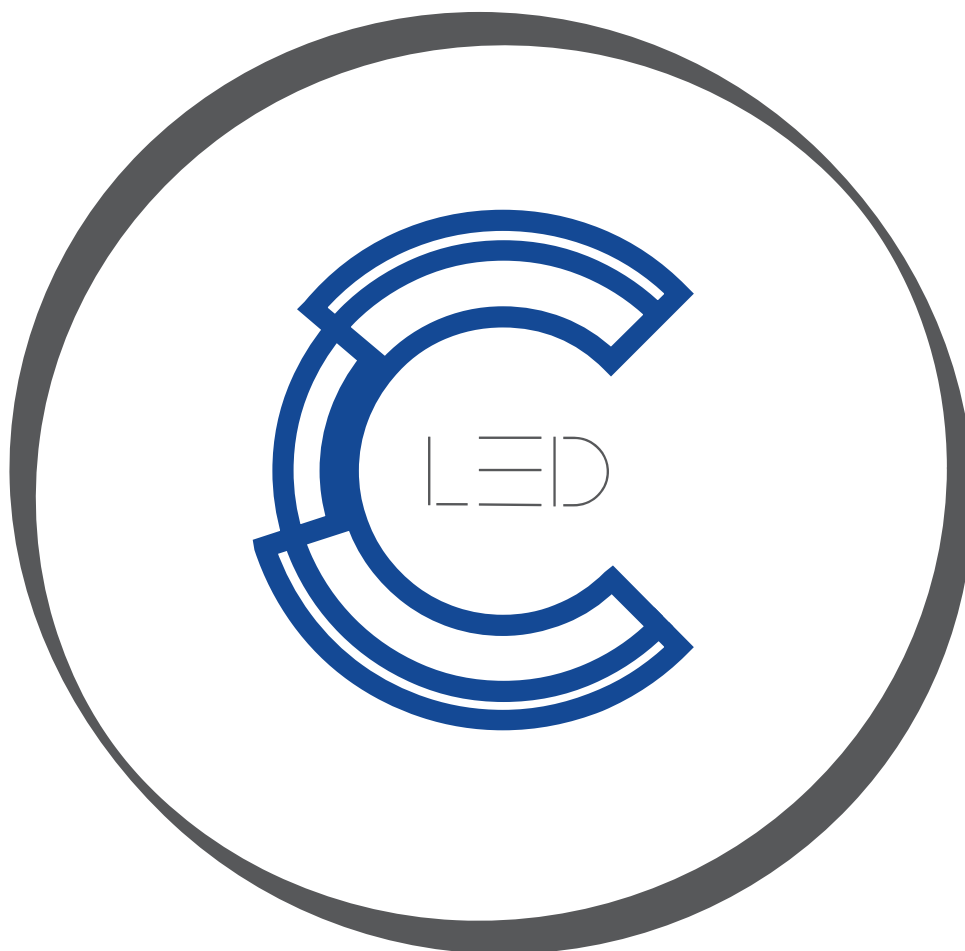
13-19-27-40W



DÉSIGNATION

CODE

de 13 W à 40 W: DRIVER alimentation séparée 25 W à 50 W Analogique 350 mA-1050 mA - 01-10 V	9991340
---	----------------



CONNECTILED
96 Bis rue des Cicottées
37550 Saint-Avertin

WWW.CONNECTILED.COM

Nous suivre sur les réseaux

