

CONNECTILED

SPÉCIALISTE EN ÉCLAIRAGE LED

CATALOGUE KOSNIC



EDITION 2018

www.connectiled.com



Sommaire



1 Dalles & Luminaires modulaires P16



2 Hublots P30



3 Downlights P50



4 Accessoires P60



5 Projecteurs P68



6 Réglettes P76

7 High Bay & Low Bay P86

8 Éclairage de commerces P98

9 Éclairage de chantier P110

10 Lampes LED P116

11 Lampes fluo-compactes P152

Nouveaux produits

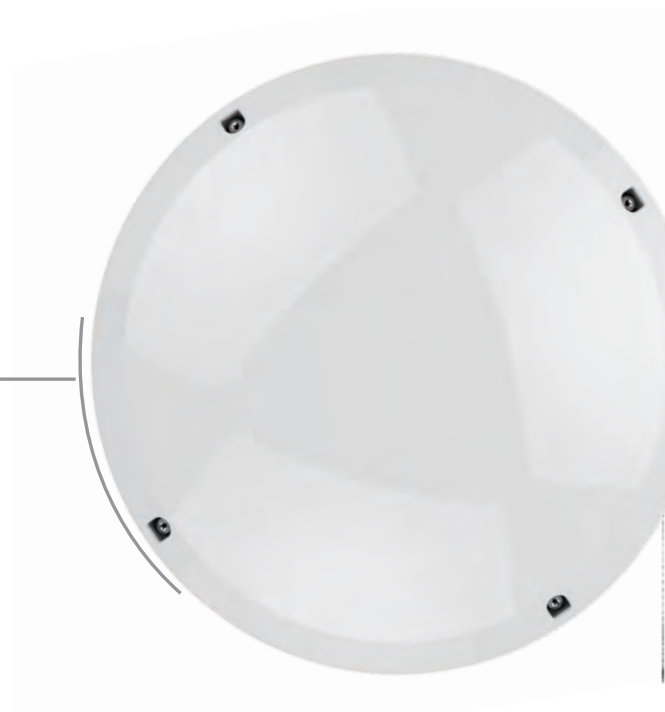
Blanca

Hublots LED avec collerette détachable pour module LED interchangeable



Blanca-i

Hublots LED avec collerette détachable et platine LED intégrée



Pico-i

Hublots LED "quart de tour" à verrouillage rapide avec platine LED intégrée

Pico

Hublots LED "quart de tour" à verrouillage rapide pour module LED interchangeable





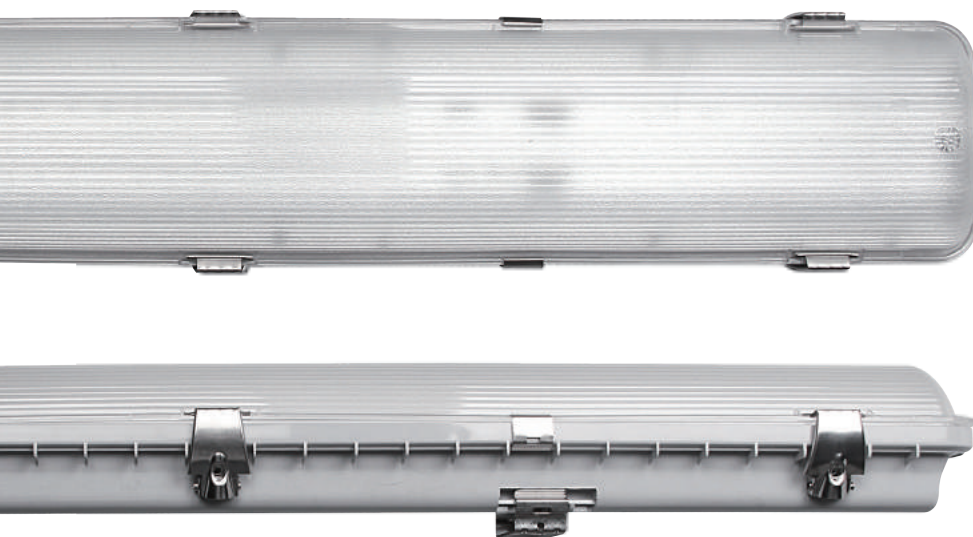
Viso

Hublots anti-vandales IK10 avec collerette détachable pour module LED interchangeable

Della-Pro

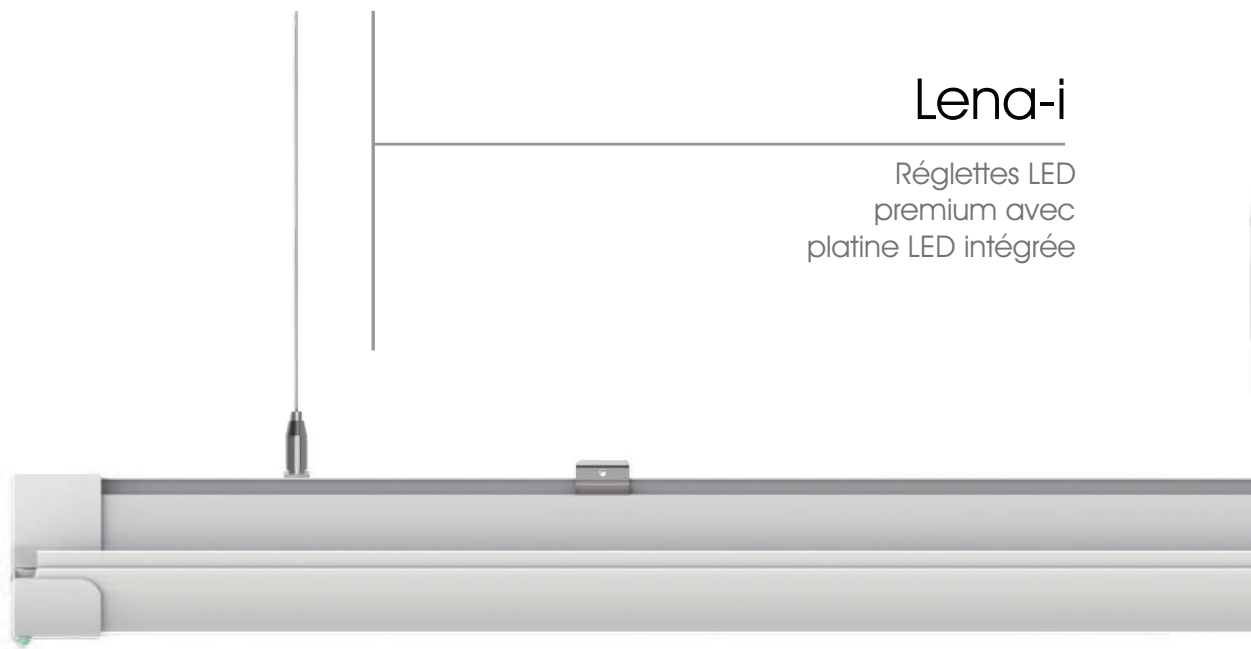
Projecteurs LED avec détecteur infrarouge optionnel





Indus-i

Réglettes étanches
avec platine LED
intégrée



Lena-i

Réglettes LED
premium avec
platine LED intégrée

Lena-Eco

Réglette LED avec platine LED intégré



Kali-Pro

Dalles LED à faible éblouissement et à très haute efficacité ; UGR <17



Twin Bar LG7

Dalles LED "Twin Bar" avec diffuseur conforme à la norme LG7



Arcus-Compact
Luminaire rectangulaire, compact, 100W, 11500Lm

Stratus

Luminaire circulaire suspendu, IP65,
jusqu'à 140lm/W



Stratus-DOB

Luminaire circulaire suspendu, IP65,
longue durée de vie.
DOB (Driver on Board)

Echo

Luminaire circulaire pour éclairage de
grande hauteur, IP65



Airline

Système d'éclairage linéaire.
Idéal pour l'éclairage de mobilier.



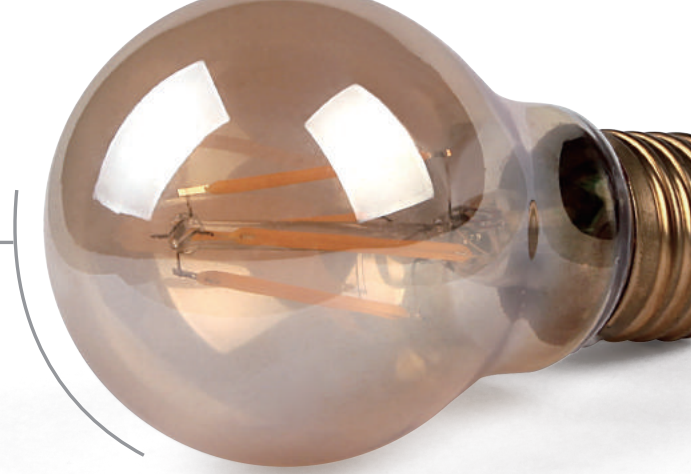
Tripode

Projecteur de chantier tubulaire
avec pied optionnel



Filament gradable

Filament LED gradable.
Anti-scintillement.



Tec Dim to Warm

Lampe LED GU10 retrofit gradable
avec effet Dim to Warm
3000k -2000k



Lampe musicale

Lampe LED avec variation de couleur,
haut-parleur Bluetooth.



AR111/ES111

Nouvelle lampe LED AR111 /
ES111 avec culot G53 /
GU10



Donut

Lampe LED 100/120W
>12000Lm, E40



Pétale

Lampe High Bay
35W / 50W / 65W.
Culot E40 & E27



Reon PAR

Lampe LED PAR16, PAR30 &
PAR38



LED R7s

Lampe LED retrofit R7s
78mm & 118mm



Dalles
&
Luminaires
modulaires



Kali-Eco

18



Kali-Standard

19



Kali-Pro

23



Twin Bar

24



Twin Bar LG7

25



Accessoires
de fixation

26



Kurve

27



Pyramide

28



Contrail

29

Kali-Eco

Dalle LED à haut rendement énergétique

Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Faible éblouissement, UGR < 19*

TP(b) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu

Cadre en aluminium thermo-laqué blanc



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Caractéristiques Générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC > 80

Durée de vie 40000h

Facteur de puissance > 0.95

Température ambiante -20°C à 50°C

Châssis Cadre
en aluminium
thermo-laqué

Diffuseur Polycarbonate
TP(b)

Protection Classe II, IP44
(Si montage encastré)

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KPNL30ECO	30W	595*595mm	4000K	2900lm	04680

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module d'urgence	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555

Accessoires

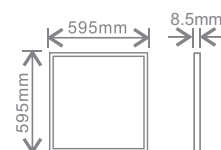
Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie, blanc 595*595mm	04605
Kits de suspension	KPTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357

* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Référence

KPNL30ECO-W40

Dimensions



Kali-Standard

(595*595mm)

Dalle LED anti-scintillement pour écoles et bureaux

Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Faible éblouissement, UGR < 19*

TP(b) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu

Anti-scintillement

Gradable en DALI, 1-10V (option)

IP44, si encastrée

Cadre en aluminium thermo-laqué blanc

3 Ans
Garantie standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Alimentation gradable
Option
DALI et 1-10V

Détecteur de présence
Option

Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Cadre en aluminium laqué blanc
Diffuseur	Polycarbonate TP(b)
Protection (si montage en encastré)	Classe II, IP44



Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED30PNL	30W	595*595mm	3000K	2900lm	02639
			4000K	2900lm	04702
			6500K	3000lm	04703
KLED40PNL	40W	595*595mm	4000K	3800lm	01906
			6500K		04430

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04443
Module d'urgence	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence pour Dalle LED On/off	04515
Alimentation à capteur crépusculaire	CYS50DLH-PNL	Alimentation à capteur crépusculaire pour KLED30PNL	04514

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie, blanc 595*595mm	04605
Kits de suspension	KTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357

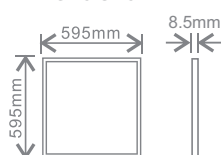
* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Références

KLED30PNL-W30
KLED30PNL-W40
KLED30PNL-W65

KLED40PNL-W40
KLED40PNL-W65

Dimensions



Kali-Standard

(295*1195mm, 595*1195mm)

Dalle LED anti-scintillement pour écoles et bureaux

Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Faible éblouissement, UGR<19*

TP(b) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu

Anti-scintillement

Gradable en DALI, 1-10V (option)

IP44, si encastrée

Cadre en aluminium thermo-laqué blanc



▲ 595*1195mm

▲ 295*1195mm

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED30PNL1203	30W	295*1195mm	4000K	2900lm	04484
KLED60PNL	60W	595*1195mm	4000K	5700lm	04322
KLED80PNL	80W	595*1195mm	4000K	7000lm	04323

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04443
Module d'urgence	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence pour Dalle LED On/off	04515

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT1203	Kit de montage en saillie, blanc 295*1195mm	04544
Kits de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT1206	Kit de montage en saillie blanc 595*1195mm	04545
Kits de suspension	KPTPNL/SUS1203	Kit de suspension 295*1195mm	04340
Kits de suspension	KPTPNL/SUS1206	Kit de suspension 595*1195mm	04341

* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

3 Ans
Garantie standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours

Option

Alimentation gradable

Option

DALI et 1-10V

Détecteur de présence

Option

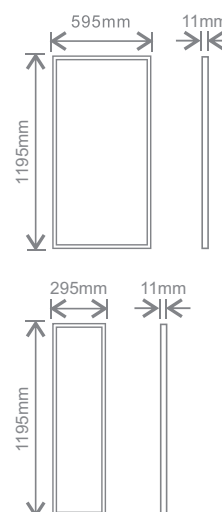
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0,95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Cadre en aluminium laqué blanc
Diffuseur	Polycarbonate TP(b)
Protection (si montage en encastré)	Classe II, IP44

Références

KLED30PNL1203-W40
KLED60PNL-W40
KLED80PNL-W40

Dimensions



Kali-Standard

(295*295mm, 495*495mm)

Dalle LED anti-scintillement pour écoles et bureaux

Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Faible éblouissement, UGR < 19*

TP(b) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu

Anti-scintillement

Gradable en DALI, 1-10V (option)

IP44, si encastrée

Cadre en aluminium thermo-laqué blanc

3 Ans
Garantie standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Alimentation gradable
Option
DALI et 1-10V

Détecteur de présence
Option

Caractéristiques Générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC >80

Durée de vie 40000h

Facteur de puissance >0.95

Température ambiante -20°C à 50°C

Châssis Cadre en aluminium thermo-laqué

Diffuseur Polycarbonate TP(b)

Protection Classe II, IP44
(si montage en encastré)



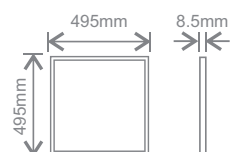
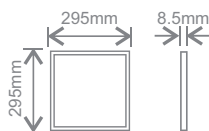
Références

KLED30PNL0303-W40

KLED30PNL0505-W40

KLED30PNL0505-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED30PNL0303	30W	295*295mm	4000K	2550lm	04584
KLED30PNL0505	30W	495*495mm	4000K 6500K	2900lm 3000lm	04710 04647

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04443
Module d'urgence	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence pour Dalle LED On/off	04515

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de suspension	KPTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357

* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Dalle LED KALI-PRO

Très faible éblouissement avec UGR < 17*

LEDs très efficaces

Puces LED haute performance, type 4014, optimales pour les dalles LED. Elles permettent de réduire la dispersion du flux lumineux entre la LED et le guide optique.

Feuille miroir

Le taux de réflexion de cette feuille réfléchissante en PET (polyéthylène) est de 97%. Celle-ci est placée sous le guide optique.

Guide Optique

Les puces LED sont disposées face à la bordure du guide optique. La lumière est diffusée horizontalement et est guidée vers la partie supérieure par des micro-lentilles gravées au laser dans le guide optique. La disposition des micro-lentilles est optimisée de façon à assurer une efficacité lumineuse maximale et offrir une distribution parfaitement homogène de la lumière.

Film de condensation optique

Ce film optique se compose d'une matrice de micro-lentilles permettant de réduire l'angle de diffusion de la dalle et d'atteindre un très faible indice d'éblouissement UGR < 17.

Diffuseur en polycarbonate

Le diffuseur en polycarbonate de type TP(a) offre une excellente résistance au feu et une transmission lumineuse supérieure à 90%.

TP(a)

Diffuseur polycarbonate avec haut niveau de résistance au feu.

UGR < 17

Film optique permettant un contrôle optimal de l'éblouissement. Idéal pour les plateaux de bureaux.

130lm/W

Haute efficacité lumineuse → économie d'énergie

* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

5 Ans
Garantie standard

7 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Alimentation gradable
Option
DALI et 1-10V

Détecteur de présence
Option

Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Cadre en aluminium laqué blanc
Diffuseur	Polycarbonate TP(a)
Protection	Classe II, IP44 (si montage en encastré)

Kali-Pro

Dalles LED Premium

Jusqu'à 70% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Très faible éblouissement, UGR<17*

TP(a) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu

Anti-scintillement

Gradable en DALI ou en 1-10V (option)

IP44, si encastrée

Cadre en aluminium thermo-laqué blanc



Très faible éblouissement (UGR<17*)

Nouveau

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED36PNL	36W	595*595mm	4000K	3900lm	04701
			6500K	4000lm	04360

Haute efficacité (>130lm/w)

Nouveau

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED23PNL	23W	595*595mm	4000K	3000lm	04512

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KLED36PNL	04443
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KLED23PNL	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence pour Dalle LED	04515

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie, blanc 595*595mm	04605
Kits de suspension	KTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357

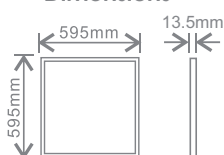
* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Références

KLED23PNL-W40

KLED36PNL-W40
KLED36PNL-W65

Dimensions



Twin Bar

Plafonnier doté de deux panneaux LED parallèles

Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Faible éblouissement, UGR < 19*

TP(b) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu

Anti-scintillement

Gradable en DALI, 1-10V (option)

Cadre en aluminium thermo-laqué blanc



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Cadre en laqué blanc
Diffuseur	Polycarbonate TP(b)
Protection	Classe II, IP20

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KTWB30PNL	30W	595*595mm	4000K	3200lm	02486
			6500K		02487
KTWB40PNL	40W	595*595mm	4000K	3600lm	02142
			6500K		02143

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	Configurable DALI & 1-10V	04535
Module d'urgence	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie, blanc 595*595mm	04605
Kits de suspension	KTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357

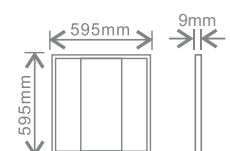
* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Références

KTWB30PNL-W40
KTWB30PNL-W65

KTWB40PNL-W40
KTWB40PNL-W65

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie **Batterie de secours**
Option

Twin Bar LG7

NOUVEAU

Idéal pour l'éclairage des postes de travail

Dalle LED Twin Bar avec diffuseur répondant à la norme LG7 = confort visuel optimal
 Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels
 Faible éblouissement, UGR < 19*
 TP(b) Diffuseur en polycarbonate résistant au feu
 Anti-scintillement
 Gradable en DALI, 1-10V (option)
 Cadre en aluminium thermo-laqué blanc

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Cadre en aluminium laqué blanc
Diffuseur	Polycarbonate TP(b)
Protection	Classe II, IP20



Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KTWBLS30QR	30W	595*595mm	4000K	3200lm	04204

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04534
Module d'urgence	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555

Accessoires

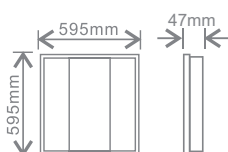
Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kits de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie, blanc 595*595mm	04605
Kits de suspension	KPTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357

* Dans une pièce de dimensions 4 h x 2 h, où h est la hauteur de la pièce

Référence

KTWBLS30QR-W40

Dimensions



Accessoires de fixation

Accessoires de montage en saillie et montage en suspension

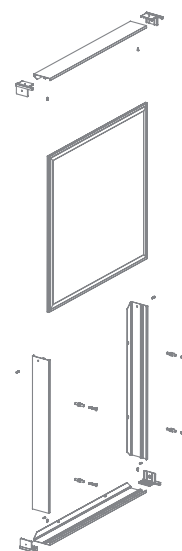


▲ cadre de montage en saillie

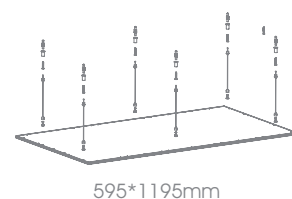
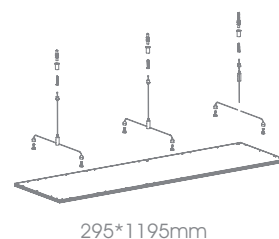
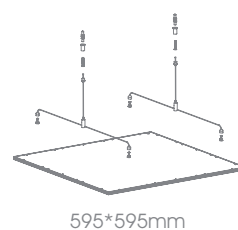


▲ kit de suspension

Montage en saillie



Montage en suspension



 **Nouveau**

Cadre	Référence	Description	Réf. Num.
Montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT0606	Montage en saillie, blanc 595*595mm	04605
Montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT1203*	Montage en saillie, blanc 295*1195mm	04544
Montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT1206*	Montage en saillie, blanc 595*1195mm	04545
Kits de suspension	KPTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595*595mm	04357
Kits de suspension	KPTPNL/SUS1203	Kit de suspension 295*1195mm	04340
Kits de suspension	KPTPNL/SUS1206	Kit de suspension 595*1195mm	04341

Références

KPTPNL/SMT-WHT0606
KPTPNL/SMT-WHT1203
KPTPNL/SMT-WHT1206
KPTPNL/SUS0606
KPTPNL/SUS1203
KPTPNL/SUS1206

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Alimentation gradable
Option

DALI et 1-10V

Kurve

Luminaire modulaire à éclairage direct / indirect

Design moderne et élégant

Anti-scintillement

Très faible éblouissement, UGR < 17.4*

Gradable en DALI, 1-10V (option)

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Revêtement au zinc tôle d'acier
Diffuseur	Acrylique
Protection	Classe II, IP20



▲ Kurve 2



▲ Kurve 1

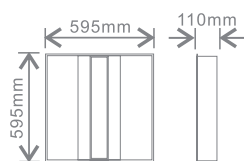


▲ Kurve 3

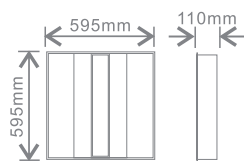
Références

KMRC40L1A-W40
KMRC40L2A-W40
KMRC30L3A-W40

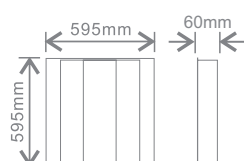
Dimensions



Kurve 1



Kurve 2



Kurve 3

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf. Num.
KMRC40L1A	40W	595*595mm	4000K	3600lm	04382
KMRC40L2A	40W	595*595mm	4000K	3600lm	04381
KMRC30L3A	30W	595*595mm	4000K	2800lm	04150

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KMRC40L1A, KMRC40L2A	04443
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	Configurable DALI & 1-10V pour KMRC30L3A	04535
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555

* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Pyramide

Luminaire modulaire LED encastré basse luminance

Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux équipements fluorescents traditionnels

Faible éblouissement, UGR<19*

Anti-scintillement

Gradable en DALI, 1-10V (option)



- 3 Ans**
Garantie Standard
- 5 Ans**
Extension de garantie
-  **Batterie de secours**
Option
-  **Alimentation gradable**
Option
DALI et 1-10V
-  **Détecteur de présence**
Option

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Tôle d'acier revêtue de zinc
Diffuseur	Polycarbonate
Protection	Classe II, IP20

Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KPYD30PNL	30W	595*595mm	4000K	2200lm	04607

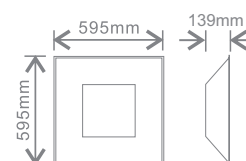
Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04443
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie li-ion	04555
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence pour Dalle LED On/off	04515

* Dans une pièce de dimensions 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

Référence
KPYD30PNL-W40

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie

Contrail

Low bay LED à dalles jumelles

Eclairage de rayonnages
 Panneaux LED inclinables
 Faible épaisseur
 Diffuseur en polycarbonate

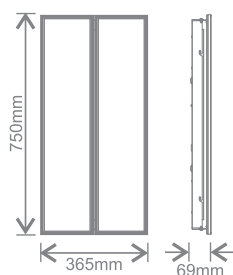
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Cadre en aluminium thermo-laqué
Diffuseur	Polycarbonate
Protection	Classe I, IP20

Référence

KPNLLS100T2S-W40-WHT

Dimensions



18°



Référence	Puissance	Finition	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KPNLLS100T2S	100W	Blanc	4000K	8200lm	04179



Hublots



Blanca 33



Blanca-i 35



Pico-i 37



Pico 38



Viso 39



Etna 40



Fuji 41



Module LED 43



Alto 47



Disque 48

Hublot Blanca LED

Hublot avec modules LED interchangeables et collerettes détachables

Module de secours

Batterie de secours offrant plus de 3h d'autonomie

Module LED

Notre gamme complète de module LED 2D offre un panel très varié de caractéristiques techniques et d'options

Vis anti-vandales (en option)

Des vis anti-vandales sont disponibles en accessoires optionnels

Diffuseur Polycarbonate

Fabriqué à partir de polycarbonate BAYER, il offre à la fois un taux de transmission lumineuse élevé (75%) et une forte résistance aux chocs (IK10)

Collerette décorative optionnelle

Ces collerettes décoratives clipsables s'installent en un instant et offrent un choix de designs variés.



CREEZ

133 versions avec

6 collerettes

- Demi-lune blanche et noire
- Polo simple blanche, noire, chrome & laiton

15 Modules LED

- 9W / 12W / 18W
- 2700K / 4000K / 6500K
- détecteur de mouvement, crépusculaire gradable

5 Ans
Garantie Standard

Batterie de secours
Option



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Tournevis anti-vandale
KPT-SCREWDRIVER1

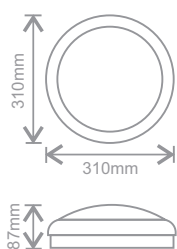
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac
	50-60Hz
LOR	78%
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
IK	10
Protection	Classe II, IP65

Références

KBHDDC6S65
KBHDDC6S65/E
KBHDDC6S65-WHT
KBHDDC6S65/E-WHT

Dimensions



Blanca **NOUVEAU**

Hublot IP65 pour modules LED (Voir p43-47)

Choix de différentes collerettes
IP65 et résistant aux chocs (IK10)

Utilisation avec la gamme de modules LED Kosnic (voir p43-47)

Vis anti-vandale (option)

Câblage par l'arrière ou latéral



Demi-lune (Noir)
KBHC6-TLID



Demi-lune (Blanche)
KBHC6-TWLID



Polo (Noir)
KBHC6-TBLK



Polo (Blanc)
KBHC6-TWHT



Polo (Chrome)
KBHC6-TCHM



Polo (Laiton)
KBHC6-TBAS

Référence	Description	Réf. Num.
KBHDDC6S65	Hublot en polycarbonate avec collerette	04205
KBHDDC6S65/E	Hublot en polycarbonate avec collerette et module de secours	04206
KBHDDC6S65-WHT	Hublot en polycarbonate avec collerette POLO blanche	04380
KBHDDC6S65/E-WHT	Hublot en polycarbonate avec collerette POLO blanche et module de secours	04402

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Vis	KPT-SCREW1	Vis anti-vandale 5/Pack	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Tournevis anti-vandale 2/Pack	04148

Collerettes

Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWLID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf. Num.	04231	04505	04504	04207	04230	04229

Hublot Blanca-i LED

Hublot avec plateau LED Intégré et collerettes optionnelles clipsables

Diffuseur polycarbonate

Fabriqué à partir de polycarbonate BAYER, il offre à la fois un taux de transmission lumineuse élevé (75%) et une forte résistance aux chocs (IK10)

Module de secours intégré

Cette technologie optimise l'espace nécessaire au module de secours (brevet déposé) permettant un design aminci du luminaire.

Bornier automatique

Bornier automatique à 4 entrées pour une installation rapide

Vis anti-vandales (optionnelles)

Ces vis sont disponibles en accessoires optionnels sur simple demande

Collerettes décoratives clipsables

Clipsées en un instant, ces collerettes optionnelles offrent un large choix de designs attractifs.

ESSENTIEL

Pour des applications
variées

Standard | 12W 4000K 1120lm

Version de secours | 12W 4000K 1120lm

Collerettes clipsables | Demi-lune, Blanche, Chrome ou Laiton

Gamme de hublots simples pour des applications variées de tous les jours.

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Tournevis anti-vandale
KPT-SCREWDRIVER1

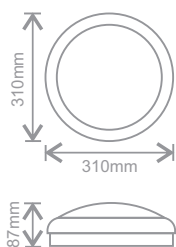
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	85
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	0.60
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
IK	10
Protection	Classe II, IP65

Références

KBHCT12C6S65-W40-WHT
KBHCT12C6S65/E-W40-WHT

Dimensions



Blanca-i NOUVEAU

Hublot IP65 avec plateau LED intégré

Choix de différentes collerettes optionnelles clipsables
IP65 et résistant au choc (IK10)
Plateau LED intégré
Vis anti-vandales (option)
Passage de câble latéral ou à l'arrière



Demi-lune (Noir)
KBHC6-TLID



Demi-lune (Blanche)
KBHC6-TWLID



Polo (Noir)
KBHC6-TBLK



Polo (Blanc)
KBHC6-TWHT



Polo (Chrome)
KBHC6-TCHM



Polo (Laiton)
KBHC6-TBAS

Référence	Description	Réf. Num.
KBHCT12C6S65	12W, 4000K, 1120lm, Hublot en polycarbonate	04401
KBHCT12C6S65/E	12W, 4000K, 1120lm, Hublot en polycarbonate avec module de secours	04203

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Embout de vissage pour vis anti-vandale	04148

Collerettes

Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWLID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf. Num.	04231	04505	04504	04207	04230	04229

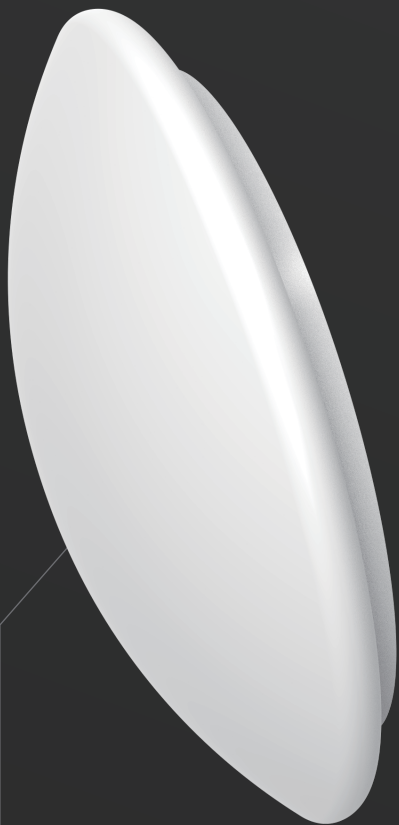
Plafonnier **Pico-i** LED

FERMETURE QUART DE TOUR

Installation rapide

Protection en polycarbonate

Protection transparente en polycarbonate qui maintient le PCB de LED sur le châssis.



Façade sans bord

Vasque en polycarbonate opale offrant un taux de transmission optique élevé, 87%



IP44

Le joint en caoutchouc situé dans le bord intérieur du luminaire offre une protection IP44

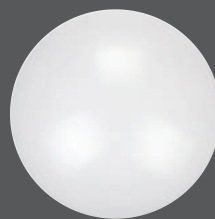
Technologie DOB

Driver on Board. L'alimentation est intégrée au PCB et offre une protection supplémentaire contre les surtensions.



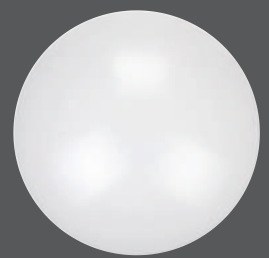
9W

Ø : 279mm



12W

Ø : 350mm



18W

Ø : 400mm

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Pico-i **Nouveau**

Plafonnier à installation rapide avec LED intégré

Fermeture quart de tour : Installation rapide
IP44

Alimentation sur PCB (DOB)

Batterie de secours (option)

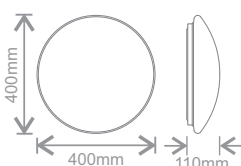
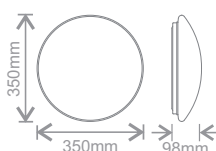
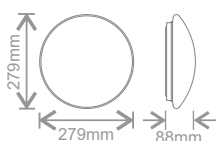
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	85
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	0.60
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
Protection	Classe I, IP44

Références

KBHCT09C8S44-W40
KBHCT12C8S44-W40
KBHCT18C8S44-W40

Dimensions



Référence	Description	Réf. Num.
KBHCT09C8S44	279mm de diamètre, IP65, 9W, 4000K, 730lm	04509
KBHCT12C8S44	350mm de diamètre, IP65, 12W, 4000K, 880lm	04510
KBHCT18C8S44	400mm de diamètre, IP65, 18W, 4000K, 1350lm	04511

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Module de secours	KTC27EME-DD	Module de secours, batterie Li-ion	04451

Pico NOUVEAU

Hublot à fermeture rapide pour module LED (voir page 43-47)

Fermeture quart de tour : Installation rapide
 Utilisation avec la gamme de module LED Kosnic (voir page 43-47)
 IP65 & résistant aux chocs (IK10)
 Batterie de secours (option)



5 Ans
Garantie Standard

Batterie de secours
Option

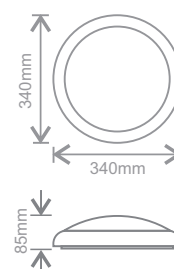
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
LOR	78%
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
IK	10
Protection	Classe II, IP65

Référence

KBHDDC2S65

Dimensions



Référence	Description	Réf. Num.
KBHDDC2S65	Hublot polycarbonate IP65, quart de tour	03925

Équipement optionnel

Type	Order Code	Description	Réf. Num.
Module de secours	KTC27EME-DD	Module de secours, batterie li-ion	04451

5 Ans
Garantie Standard

Batterie de secours
Option



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Tournevis anti-vandale
KPT-SCREWDRIVER1

Caractéristiques Générales

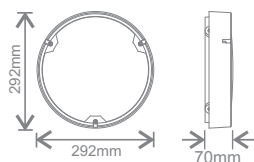
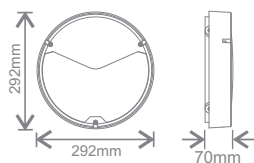
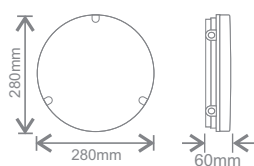
Tension 220-240Vac
50-60Hz
LOR 78%

Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Polycarbonate
IK 10
Protection Classe II, IP65

Références

KBHDDC7S65
KBHDDC7S65/E

Dimensions



Viso

NOUVEAU

Hublot IP65, anti-vandale pour modules LED (voir page 43-47)

Collerette détachable en forme de demi-lune ou d'anneau
Choix de module LED Kosnic (voir page 43-47)
IP65 & anti-vandale IK10)
Batterie de secours (option)
Passage de câble latéral ou à l'arrière



Demi-lune (Noir)
KBHC7-TLID



Anneau (Noir)
KBHC7-TBLK

Référence	Description	Réf. Num.
KBHDDC7S65	IP65 résistant aux chocs , hublot avec collerette détachable	04506

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Embout de vissage pour vis anti-vandale	04148

Collerettes

Référence	KBHC7-TLID	KBHC7-TBLK
Réf.Num.	04508	04507

Etna

Hublot extérieur en fonte d'aluminium

Châssis en fonte d'aluminium
IP65 Anti-vandale, IK10
Anti-corrosion

5 Ans
Garantie Standard

Batterie de secours
Option



Caractéristiques Générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Température ambiante - 20°C à 50°C

Châssis Fonte d'aluminium

IK 10

Protection Classe I, IP65

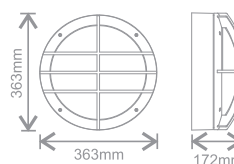
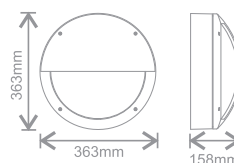
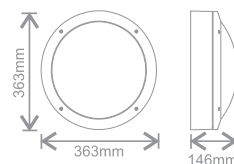
Références

KBHDDC3S65
KBHDDC3S65/E

KBHDDC4S65
KBHDDC4S65/E

KBHDDC5S65
KBHDDC5S65/E

Dimensions



Anneau

Référence	LOR	Description	Réf.Num.
KBHDDC3S65	42%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium	04105
KBHDDC3S65/E	42%	Hublot de secours circulaire en fonte d'aluminium	04106

Demi-lune

Référence	LOR	Description	Réf.Num.
KBHDDC4S65	20%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium	04107
KBHDDC4S65/E	20%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium avec module de secours	04108

Grille

Référence	LOR	Description	Réf.Num.
KBHDDC5S65	36%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium	04109
KBHDDC5S65/E	36%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium avec module de secours	04110

5 Ans
Garantie Standard

Batterie de secours
Option

Fuji

Hublot carré pour modules LED, IP65 (voir page 43-47)

IP65 et résistant aux chocs (IK10)
Choix de module LED Kosnic (voir page 43-47)
Batterie de secours (option)
Vis anti-vandales (option)
Passage de câble latéral ou à l'arrière

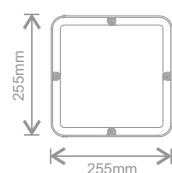
Caractéristiques Générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
LOR 73%
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Polycarbonate
IK 10
Protection Classe II, IP65

Références

KBHDDC1S65
KBHDDC1S65/E

Dimensions



Référence	Description	Réf.Num.
KBHDDQ1S65	Hublot carré en polycarbonate	04111
KBHDDQ1S65/E	Hublot carré en polycarbonate avec module de secours	04112

MODULE LED pour Hublots Kosnic

Gradable

Alimentation gradable et anti-scintillement permettant une variation lisse et homogène du flux.
Ce produit intègre le système de contrôle IC qui auto-détecte le variateur et s'adapte au mode de variation utilisé.

Détecteur de mouvement

Mode veille et minuterie

Ce produit intègre un détecteur de mouvement HF qui émet un signal de sortie PWM et permet au flux de varier en douceur de 20 à 100%.

Détecteur crépusculaire

Fonctionne à travers le diffuseur opale
Ce nouveau produit dispose d'un détecteur crépusculaire intégré qui détecte la lumière naturelle en mesurant les rayons UV et IR.



3 Ans
Garantie Standard

Standard

Clipsable dans tous les hublots Kosnic

Installation facile

Interchangeable

Large gamme de produits

20W : Plus de 2600lm (Idéal pour les ERP)

Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

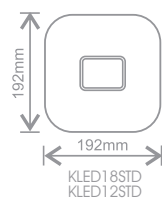
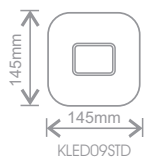
KLED09STD/2P-W40
KLED09STD/4P-W40

KLED12STD/2P-W40
KLED12STD/4P-W27
KLED12STD/4P-W40
KLED12STD/4P-W65

KLED18STD/4P-W27
KLED18STD/4P-W40
KLED18STD/4P-W65

KLED20STD/4P-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED09STD	9W	GR8	120°	4000K	1050lm	00289
		GR10q				00290
KLED12STD	12W	GR8	120°	4000K	1320lm	00291
		GR10q		2700K	1220lm	04464
				4000K	1320lm	04465
KLED18STD	18W	GR10q	120°	2700K	1780lm	00295
				4000K	1880lm	04468
				6500K	1880lm	04469
KLED20STD	20W	GR10q	120°	4000K	2600lm	XXXXX

Gradable

Nouveau module LED gradable

Installation facile
Interchangeable
Large gamme de produits
Gradable avec les variateurs triac



3 Ans
Garantie Standard

Alimentation gradable

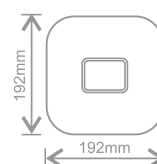
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Référence

KLED12DIMD/4P-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED12DIMD	12W	GR10q	120°	4000K	1240lm	04211

3 Ans
Garantie Standard

Détecteur de présence
Détecteur haute fréquence

Détecteur de présence

Module LED avec détecteur de mouvement et crépusculaire intégré

Installation facile

Interchangeable

Large gamme de produits

20W : Plus de 2600lm (Idéal pour les ERP)

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30000h
Température ambiante -20°C à 40°C

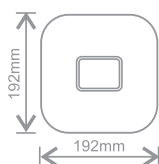


Références

KLED12CRD/4P-W27
KLED12CRD/4P-W40
KLED12CRD/4P-W65

KLED18CRD/4P-W40
KLED20CRD/4P-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED12CRD	12W	GR10q	120°	2700K	1200lm	04151
				4000K	1300lm	04471
				6500K	1200lm	04152
KLED18CRD	18W	GR10q	120°	4000K	1800lm	04473
KLED20CRD	20W	GR10q	120°	4000K	2600lm	04711

Détecteur crépusculaire

Module LED avec détecteur crépusculaire intégré

Installation facile

Interchangeable

Large gamme de produits

Détecteur crépusculaire intégré, détecte seulement la lumière naturelle

Peut-être utilisé avec son diffuseur opale



3 Ans
Garantie Standard

**Détecteur
crépusculaire**
Détecteur de
lumière intégré

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC >80

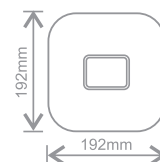
Durée de vie 30000h

Température
ambiante -20°C à 40°C

Référence

KLED12DTD/4P-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED12DTD	12W	GR10q	120°	4000K	1240lm	04198

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Détecteur crépusculaire
Détecteur de lumière intégré

Alto

Applique LED murale avec platine LED intégrée

Fonte d'aluminium & diffuseur polycarbonate
IP65

Détecteur crépusculaire (option)

Anti-vandale IK10

Caractéristiques Générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC 84
Durée de vie 40000h
Facteur de puissance >0.90
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Polycarbonate
IK 10
Protection Classe I, IP65

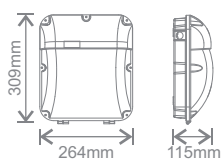


Références

KWP30Q65-W40
KWP30Q65/S-W40

KWP50Q65-W40
KWP50Q65/S-W40

Dimensions



Standard

Référence	Puissance	T° de couleur	Flux lumineux	Réf. Num.
KWP30Q65	30W	4000K	2750lm	04417
KWP50Q65	50W	4000K	4400lm	04419

Détecteur crépusculaire

Référence	Puissance	T° de couleur	Flux lumineux	Réf. Num.
KWP30Q65/S	30W	4000K	2750lm	04418
KWP50Q65/S	50W	4000K	4400lm	04420

Disque

Dalle LED circulaire, en saillie ou en suspension

Diamètre : 400mm, 500mm, 600mm

Montage en saillie ou en suspension

Anti-scintillement

Batterie de secours (option)



Dalle LED (doit être commandée avec l'alimentation)

Référence	Puissance	Courant d'entrée	T° de couleur	Flux lumineux	Réf. Num.
KPNLLS25CS	25W	710mA	4000K	2100lm	04213
KPNLLS30CS	30W	710mA	4000K	2200lm	04214
KPNLLS35CS	35W	710mA	4000K	2940lm	04215

Alimentation (doit être commandée avec la dalle LED)

Référence	Type	Courant de sortie	Batterie	Réf. Num.
KPNLLS-BB	Standard	710mA	/	04216
KPNLLS-BB/E	Secours	710mA	Samsung Li-ion	04217
KPNLLS-BB/S	Détecteur	710mA	/	04218
KPNLLS-BB/S/E	Urgence & Détecteur	710mA	Samsung Li-ion	04219

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Kits de suspension	KPNLLS-SUS	Plateau de suspension à trois câbles. Jusqu'à 0,8 m	04220

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Montage en suspension



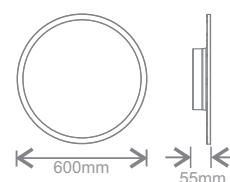
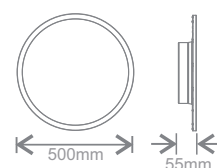
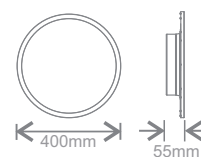
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Aluminium anodisé
Diffuseur	Polycarbonate
Protection	Classe I, IP20

Références

KPNLLS25CS-W40
KPNLLS30CS-W40
KPNLLS35CS-W40
KPNLLS-BB
KPNLLS-BB/E
KPNLLS-BB/S
KPNLLS-BB/S/E

Dimensions





“Les luminaires LED Kosnic donnent un rendu lumineux très confortable pour nos résidents ainsi que pour le personnel des bureaux.”

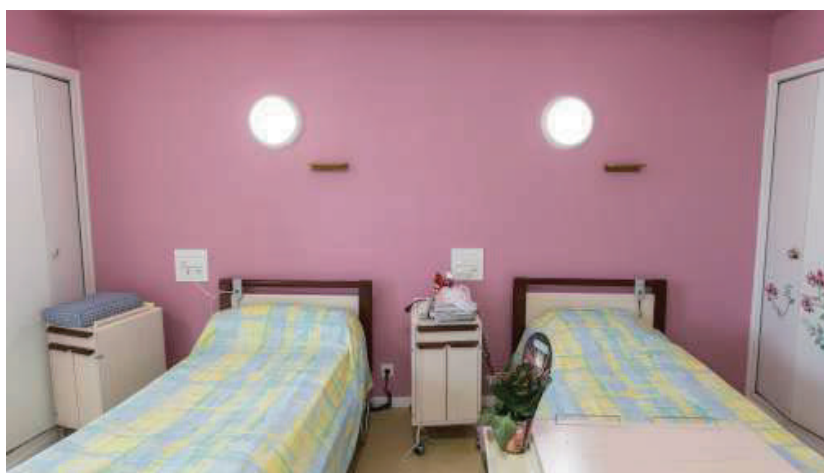
-Philippe DUBREUIL, responsable des services techniques



Projet : Centre Hospitalier de Loches

Conception Eclairage : Société Lum'on

Installation : Dalles LED 30W Twin Bar, Downlights Faceta basse luminance 23W, Hublots LED Blanca avec modules LED équipés ou non de détecteurs de présence HF.



3
Downlight



Katla-Pro

53



Katla-Eco

54



Maca

55



Nyos

56



Faceta

57

Katla-Pro Downlight BBC IP65

Downlight **BBC IP65**

avec collerette magnétique interchangeable

Joint intumescent

Situé entre la paroi arrière et la douille GU10. En cas de feu, il gonfle et bloque la fenêtre de ventilation.

Fenêtre de ventilation

Une grande ouverture circulaire sur le côté de l'armature maximise la ventilation.

Effet de cheminée

La chaleur dégagée par la partie basse du luminaire remonte à travers les 2 ouvertures situées en haut du luminaire.

Collerette magnétique interchangeable

Collerette magnétique IP20 avec aimants intégrés

Lampe LED GU10 HaloLED

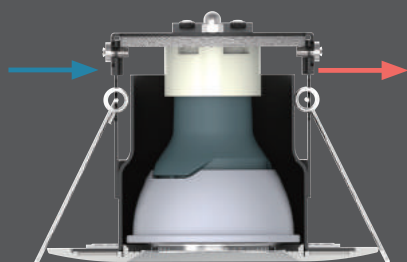
La lentille des lampes GU10 HaloLED est spécialement conçue pour s'insérer dans l'orifice de la collerette interchangeable.



La collerette **IP65** inclue une surface en verre fixée avec du silicone adhésif pour recouvrir le diffuseur.

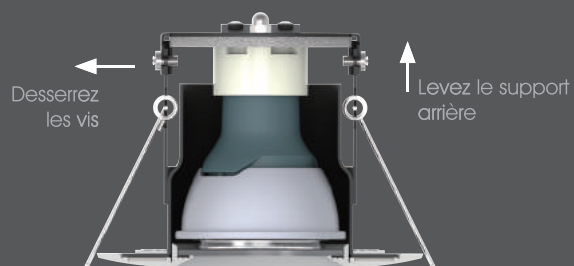


Installation sous couche isolante



Les fenêtres de ventilation sont situées sur le côté du luminaire, afin de permettre une bonne dissipation thermique malgré la couche d'isolant.

Installation de la collerette IP65



Les vis de chaque côté du luminaire doivent être desserrées. La structure arrière doit être relevée pour que la lampe LED GU10 puisse s'insérer dans le luminaire tout en libérant un espace suffisant pour le diffuseur de la collerette.

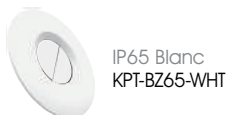
- 5** Ans
Garantie Standard
- Diamètre d'encastrement**
73mm
- Coupe-feu**
60 minutes
- BBC** BBC - compatible
RT 2012

Katla-Pro

Downlight IP65 avec collerette magnétique interchangeable pour GU10

- Collerettes magnétiques avec 3 finitions différentes incluses
- Effet de cheminée pour une circulation d'air optimale
- Format compact
- Fenêtres de ventilation latérales
- Peut-être recouvert d'une couche d'isolant en rouleau
- Compatible BBC

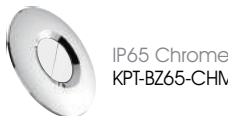
Collerette magnétique interchangeable IP65



IP65 Blanc
KPT-BZ65-WHT



IP65 Argent
KPT-BZ65-SLV



IP65 Chrome
KPT-BZ65-CHM

Lampe GU10 non incluse



IP20 Blanc
KPT-BZPK20-WHT



IP20 Argent
KPT-BZPK20-SLV



IP20 Chrome
KPT-BZPK20-CHM

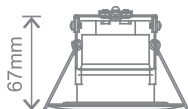
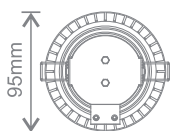
▲ Collerette magnétique interchangeable IP20

Fournies avec le luminaire

Référence

KFDLGU10F1-ALL

Dimensions



Référence	Puissance max.	Protection	Type de lampe	Coupe-feu	Diamètre d'encastrement	Réf. Num.
KFDLGU10F1-ALL	7W	Classe II IP20 / IP44	GU10	60 minutes	73mm	04581

Collerette interchangeable magnétique IP65

Référence	KPT-BZ65-WHT	KPT-BZ65-SLV	KPT-BZ65-CHM
Réf. Num.	02629	02631	02630

Katla-Eco

Downlight coupe-feu GU10

Effet de cheminée pour une circulation d'air optimale

Format compact

Fenêtres de ventilation latérales

Peut être recouvert d'une couche d'isolant en rouleau

5 Ans
Garantie Standard

Diamètre d'encastrement
68mm

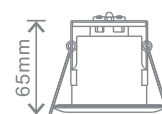
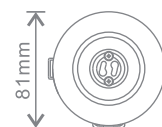
Coupe-feu
60 minutes



Référence

KFDL GU10F-WHT

Dimensions



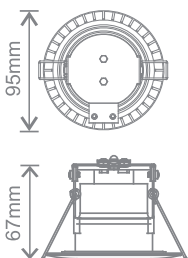
Référence	Puissance max	Protection	Type de lampe	Coupe feu	Diamètre d'encastrement	Réf. Num.
KFDL GU10F	50W	Class II IP20	GU10	60 minutes	68mm	02252

3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie **Gradable**
sur le secteur **Diamètre d'encastrement**
75mm **Coupe-feu**
30, 60, 90 minutes**Collerette magnétique interchangeable** Laiton
KPT-BZ-BAS Noir mat
KPT-BZ-BLK Argent mat
KPT-BZ-SLV Chrome
brillant
KPT-BZ-CHM Nickel satiné
KPT-BZ-SCH**Caractéristiques Générales**

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	35000h
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Tôle d'acier zinguée
Coupe-feu	30,60,90 min
Protection	Classe II IP20/IP65

Références

KFDL07DIM-WHT
KFDL07DTW-WHT-S30
KPT-BZ-BLK
KPT-BZ-SLV
KPT-BZ-BAS
KPT-BZ-CHM
KPT-BZ-SCH

Dimensions

Maca

Nouveau**Downlight coupe-feu avec LED intégrée**

Gradable

Température de couleur ajustable : 3000K, 4000K, 5000K

Choix de collerette avec plusieurs finitions

Compatible BBC

Dim to warm 3000k-2000k



▲ Collerette blanche incluse

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Coupe-feu	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KFDL07DIM	7W	38°	75mm	Ajustable 3000K 4000K 5000K	450lm	04579
KFDL07DTW	7W	38°	75mm	3000-2000K	450lm	04580

Collerette magnétique interchangeable

Référence	KPT-BZ-BAS	KPT-BZ-BLK	KPT-BZ-SLV	KPT-BZ-CHM	KPT-BZ-SCH
Réf.Num.	04598	04599	04602	04600	04601

Nyos

Downlight LED extra-plat

Profil Extra-plat
Anti-scintillement
Gradable en DALI, 1-10V (option)



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Garantie Standard

Diamètre d'encastrement
140mm, 160mm
227mm

Batterie de secours
Option

Alimentation gradable
Option
DALI et 1-10V 18W

Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	82
Durée de vie	40000h
Facteur de	>0.55
Puissance	
Température ambiante	20°C à 50°C
Châssis	Aluminium
Diffuseur	Polycarbonate
Protection	Classe II

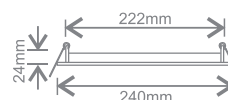
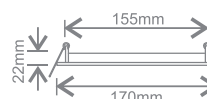
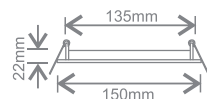
Références

KPNLLS10CF-W40-WHT

KPNLLS12CF-W40-WHT

KPNLLS18CF-W40-WHT

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Diamètre d'encastrement	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KPNLLS10CF	10W	110°	140mm	4000K	780lm	03295
KPNLLS12CF	12W	110°	160mm	4000K	1070lm	03296
KPNLLS18CF	18W	110°	227mm	4000K	1420lm	03297

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEW03LIL/N	Module de secours, 3W, batterie Li-ion	04555
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04443

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Garantie Standard

Diamètre d'encastrement
86mm, 111mm
164mm, 215mm

Alimentation gradable
Option
DALI and 1-10V

Batterie de secours
Option

Faceta

Downlight LED Premium avec réflecteur facetté

IP65 si montage encastré

Design unique : réflecteur blanc facetté

Diffuseurs anti-éblouissement additionnel (option)

Faible éblouissement : UGR < 19

Anti-scintillement

Gradable en DALI, 1-10V (option)

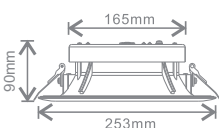
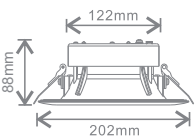
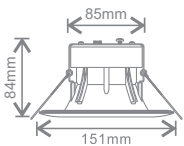
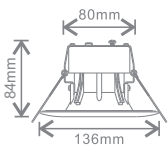
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	85
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	BPT
Diffuseur	Polycarbonate
Protection	Classe II, IP65

Références

KCDLLS08FR65-W40-WHT
KCDLLS10FR65-W40-WHT
KCDLLS16FR65-W40-WHT
KCDLLS24FR65-W40-WHT

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Diamètre d'encastrement	T° de couleur	Flux lumineux	Réf. Num.
KCDLLS08FR65	8W	80°	86mm	4000K	400lm	02201
KCDLLS10FR65	10W	80°	111mm	4000K	600lm	00798
KCDLLS16FR65	16W	80°	164mm	4000K	1100lm	04287
KCDLLS24FR65	24W	80°	215mm	4000K	1800lm	00799

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Alimentation gradable	CYC040TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KCDLLS24FR65	04443
Batterie de secours	CEW03LIL/N	MSU 3W, batterie Li-ion	04555

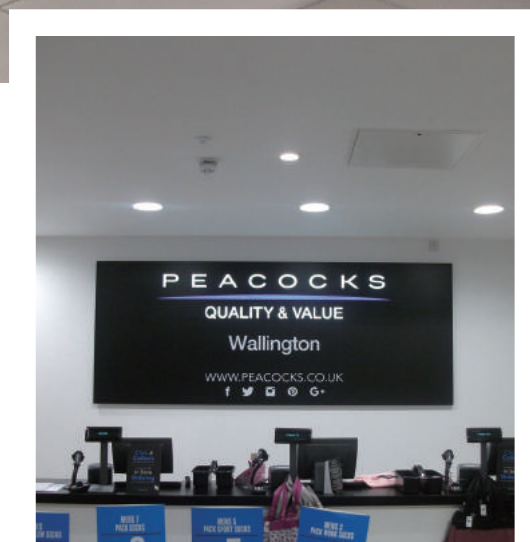


Projet "Peacocks"

Lieu : Peacocks, Wallington, Surrey and Peacocks, St. Austell, Cornwall.

Kosnic a été sélectionné par l'installateur-électricien de Peacocks : "Moss Electrical" pour concevoir et mettre en place un schéma d'éclairage économe en énergie et en coût de maintenance afin de mettre en valeur, de manière optimale, les produits de la marque.

A cette occasion, Kosnic a créé un luminaire décoratif sur-mesure, avec un choix de finition noire ou blanche pour chaque magasin.





Nous nous attendions à une nouvelle solution d'éclairage, mais, pour nous, obtenir un luminaire Highbay sur-mesure réalisé en un temps si court fut vraiment remarquable.”

Luke Ford, Peacocks

4 Accessoires



Alimentation gradable 62



Alimentation sansfil et interrupteur 63



Détecteur de présence 64



Détecteur crépusculaire 65



Module de secours - MSU 66

Alimentation gradable

Alimentation gradable DALI, 1-10 & PUSH DIM

Anti-scintillement

Courant de sortie configurable avec commutateurs DIP



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

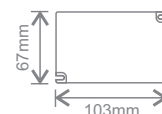
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50Hz
Facteur de puissance	≥0.90
Efficacité	86% Max.
Tension de sortie à pleine charge	6-58Vdc
Cablage	Borniers automatique, 0.75-1.5mm ²
Température	-25°C à 50°C
T° max de l'appareil	85°C
Taux d'humidité	85%
Protection	Classe II, IP20

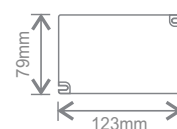
Références

CYC030TDC25-70
CYC040TDC25-70
CYC050TDC70-140

Dimensions



CYC030TDC25-70



CYC040TDC25-70
CYC050TDC70-140

Référence	Puissance	Courant de sortie	Réf.Num.
CYC030TDC25-70	30W	250-700mA	04534
CYC040TDC25-70	40W	250-700mA	04443
CYC050TDC70-140	50W	700mA-1400mA	04535

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Caractéristiques générales

Tension 200-240Vac
50-60Hz
Facteur de puissance >0.9
Efficacité 87%
Tension de sortie 15-48Vdc
Température -20°C à 45°C
T° max de l'appareil 85°C
Protection Classe II, IP20

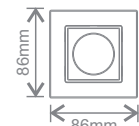
Références

- CYC050RFC25-150
- CSWRF01
- CSWRF02
- CSWRF03
- CSWRF04
- CSWRF05

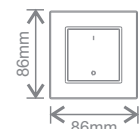
Dimensions



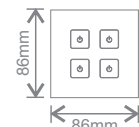
CYC050RFC25-150



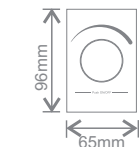
CSWRF01



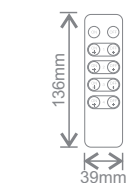
CSWRF02



CSWRF03



CSWRF04

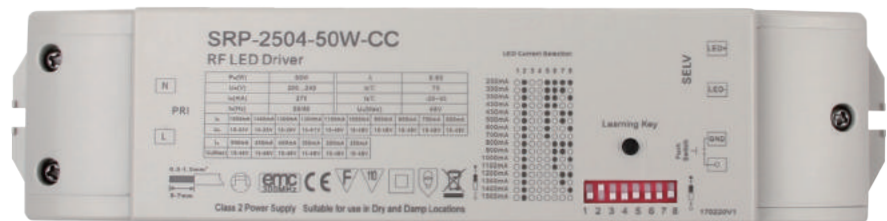


CSWRF05

Alimentation sans fil & commutateurs

Alimentation LED sans fil à RF et interrupteurs à distance

Alimentation gradable avec contrôle RF
Puissance de sortie max. 50W
Facteur de puissance élevé
Compatible avec une variété de télécommandes RF
Idéal pour l'éclairage intérieur
Radio Fréquence : 868/869.5/916.5/434mhz
Protection contre les surtensions et les courts-circuits



▲ CYC050RFC25-150



▲ CSWRF01



▲ CSWRF02



▲ CSWRF03



▲ CSWRF04



▲ CSWRF05

Alimentation LED contrôlée par Radio Fréquence

Référence	Puissance	Courant de sortie	Réf.Num.
CYC050RFC25-150	50W	250-1500mA	04572

Télécommande et interrupteur

Références	Description	Réf. Num.
CSWRF01	Interrupteur rotatif mono-canal (à piles)	04567
CSWRF02	Interrupteur "PUSH DIM" mural mono-canal (alimenté par pile)	04568
CSWRF03	Interrupteur tactile mural à 4 canaux (secteur)	04569
CSWRF04	Interrupteur rotatif de bureau mono-canal (alimenté par pile)	04570
CSWRF05	Télécommande à 4 canaux (alimentée par pile)	04571

Détecteur de Présence

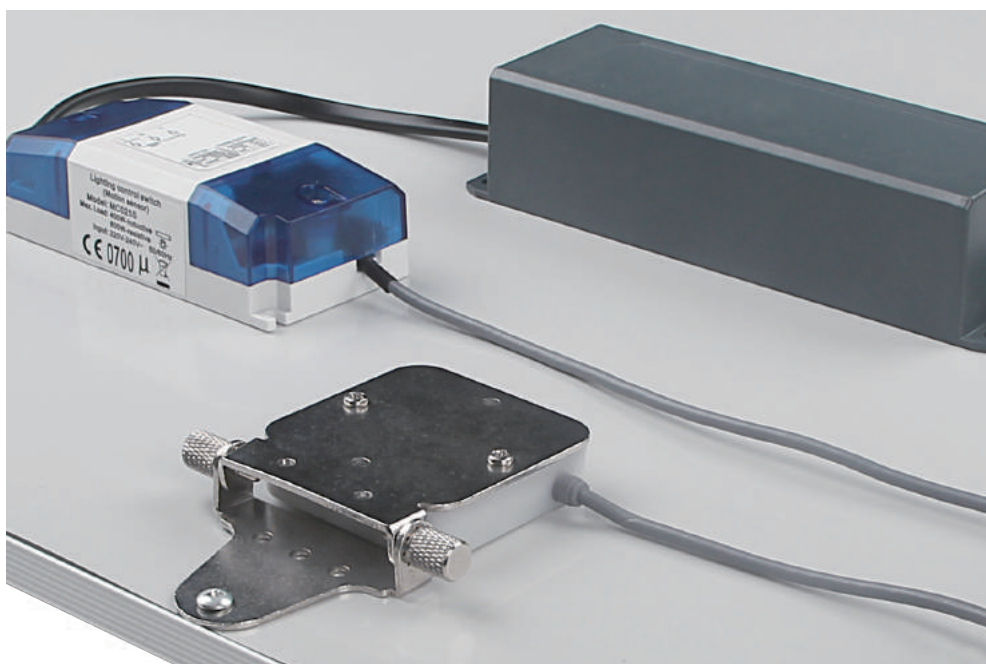
NOUVEAU

Détecteur de présence pour dalles LED

Installation facile sur les dalles LED Kosnic
Le capteur est caché à l'arrière de la dalle
Haute sensibilité qui permet la détection de micro-mouvement

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie



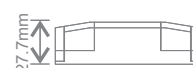
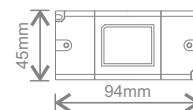
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50Hz
Puissance de transmission <0.5mW
Zone de détection Max.(D x H) 8m x 3m
Température d'utilisation -30°C à 70°C

Référence

CYS-PRS-PNL

Dimensions



Référence	Puissance Max.	Angle de détection	Temps de maintien	Capteur de luminosité	Réf.Num.
CYS-PRS-PNL	800W	150° (installation murale) 360° (installation au plafond)	10s	5lux	04515
			30s	10lux	
			90s	30lux	
			3min	50lux	
			20min	Désactivé	
			30min	Désactivé	

3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie

Alimentation avec détecteur crépusculaire

Nouveau

Varie en fonction de la lumière du jour

Installation facile sur les dalles LED Kosnic

Le capteur est caché à l'arrière de la dalle

Le flux de la dalle LED varie selon le niveau de la lumière du jour ambiante

Caractéristiques Générales

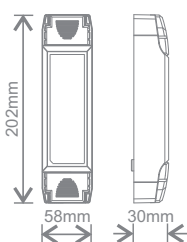
Tension	220-240Vac 50-60Hz
Efficacité	≥83%
Facteur de puissance	≥0.9
Hauteur d'installation	3-4m
Température	-35°C à 50°C
Protection	IP20



Référence

CYS50DLH-PNL

Dimensions



Référence	Courant de sortie	Puissance max	Tension de sortie	Détection de mouvement	Niveau d'éclairement	Réf. Num.
CYS50DLH-PNL	1050mA	42W	30-40VDC	0.5-3m/s	450lux	04514
	1000mA	40W			400lux	
	950mA	38W			350lux	
	900mA	36W			300lux	
	850mA	34W			250lux	
	800mA	32W			200lux	
	750mA	30W			150lux	
	700mA	28W			100lux	

MSU

Module de secours universel

Conçu pour être utilisé avec tous les luminaires LED avec alimentation déportée (classe III)

Installation facile

Pour les systèmes d'éclairage de sécurité secours ou non secours

Batterie Li-ion interne avec longue durée de vie

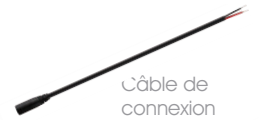
Remplacement facile de la batterie

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

4 Ans
Batterie
Garantie Standard

Inclue



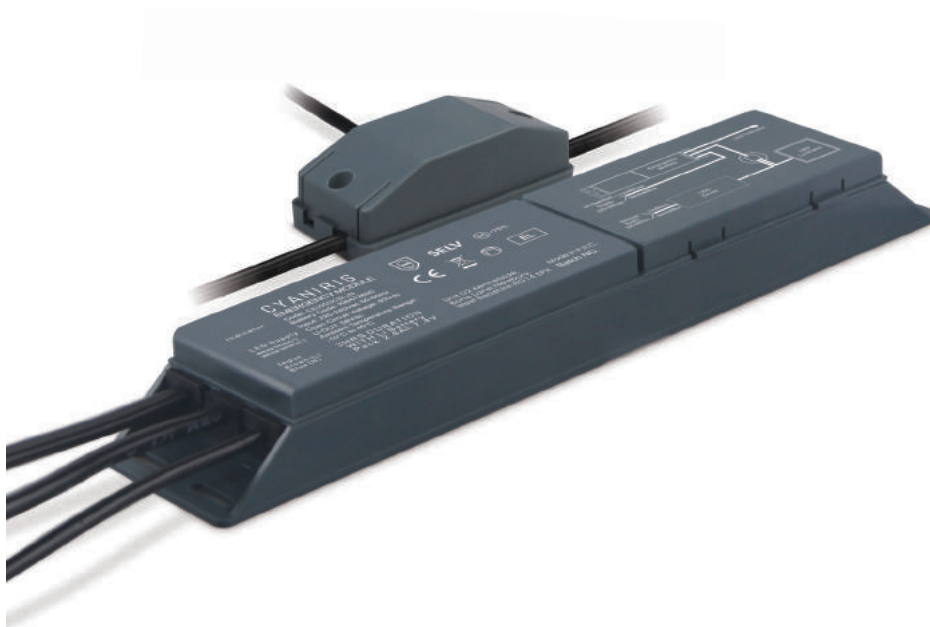
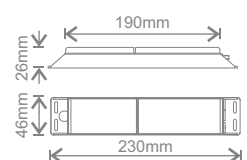
Caractéristiques générales

Tension d'entrée	220-240Vac 50-60Hz
Courant d'entrée (max)	35mA
Temps de passage en mode secours	1s
Fonctionnement autonome	>3h
Protection	Classe II, IP20
Durée de chargement	12h
Tension de la batterie	7.4V
Durée de vie de la batterie	4 ans
Température ambiante	-10°C à 45°C
Température maximale	75°C

Référence

CEW03LIL/N

Dimensions



Standard

Référence	Puissance (Max)	Tension de sortie	Batterie	Capacité de la batterie	Courant de décharge	Réf.Num.
CEW03LIL/N	3W	9-58Vdc	Samsung Li-ion	2600mAh	600-700mA	04555

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf.Num.
KBAT2600	Samsung Li-ion	2600mAh	02287



“Il était temps d'investir dans un nouvel éclairage permettant de diminuer considérablement notre consommation d'énergie”

– Mark Whaites, Directeur technique

Projet : Lycée de Somerset

Lieu : Lycée de Somerset, Taunton, Somerset.

Solution : Kosnic a réduit la facture énergétique du lycée de Somerset de 74% avec la mise en place de solutions d'éclairage LED éco-efficientes.

5
Projecteurs



Della-Pro

70



Della

71



Accessoires
de fixation

74

Della-Pro

Nouveau

Projecteur LED Premium

Fonte d'aluminium
Détection de présence PIR
Longue durée de vie de 40000 heures avec technologie DOB
Protection contre les surtensions



Sans détecteur

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° de couleur	Flux lumineux	Réf. Num.
KFLDHS10Q365	10W	110°	Noir	6500K	900lm	04525
KFLDHS20Q365	20W	110°	Noir	6500K	1800lm	04527
KFLDHS30Q365	30W	110°	Noir	6500K	3000lm	04529
KFLDHS50Q365	50W	110°	Noir	6500K	4500lm	04531

Avec détecteur

Référence	Description	Réf. Num.
/S	Détecteur de présence PIR IP54 10W / 20W / 30W / 50W	04693 / 04694 / 04695 / 04696

3 Ans
Garantie Standard

7 Ans
Extension de garantie

Détecteur de présence PIR

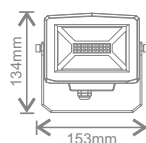
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe I, IP65 <small>(IP54 avec le détecteur de présence)</small>

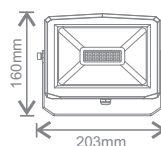
Références

KFLDHS10Q365-W65-BLK
KFLDHS20Q365-W65-BLK
KFLDHS30Q365-W65-BLK
KFLDHS50Q365-W65-BLK
KFLDHS10Q344/S-W65-BLK
KFLDHS20Q344/S-W65-BLK
KFLDHS30Q344/S-W65-BLK
KFLDHS50Q344/S-W65-BLK

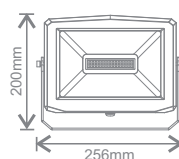
Dimensions



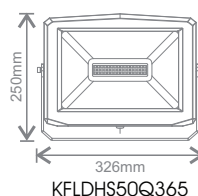
KFLDHS10Q365



KFLDHS20Q365



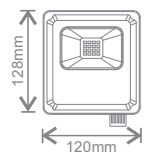
KFLDHS30Q365



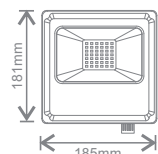
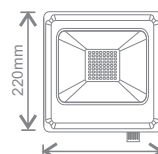
KFLDHS50Q365

3 Ans
Garantie Standard**5** Years
Extension de garantie **Détecteur de présence PIR**
OptionDétecteur de présence PIR
KPT-PIR-FLD**Caractéristiques Générales**

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.56
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe I, IP65 (IP54 avec le détecteur de présence)

RéférencesKFLDHS10Q65-W30-BLK
KFLDHS10Q65-W40-BLK
KFLDHS10Q65-W65-BLKKFLDHS20Q65-W30-BLK
KFLDHS20Q65-W40-BLK
KFLDHS20Q65-W65-BLKKFLDHS30Q65-W30-BLK
KFLDHS30Q65-W40-BLK
KFLDHS30Q65-W65-BLKKFLDHS50Q65-W40-BLK
KFLDHS50Q65-W65-BLK**Dimensions**

KFLDHS10Q65

KFLDHS20Q65
KFLDHS30Q65

KFLDHS50Q65

Della

(10W, 20W, 30W, 50W)

Projecteur LED avec détecteur PIR détachable

Fonte d'aluminium

Détecteur PIR détachable

Longue durée de vie de 40000 heures

Protection contre les surtensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KFLDHS10Q65	10W	110°	Noir	3000K	730lm	02245
				4000K	740lm	04558
				6500K	750lm	02255
KFLDHS20Q65	20W	110°	Noir	3000K	1700lm	02320
				4000K	1800lm	04557
				6500K	1900lm	02321
KFLDHS30Q65	30W	110°	Noir	3000K	2700lm	02246
				4000K	2800lm	04559
				6500K	2800lm	02256
KFLDHS50Q65	50W	110°	Noir	4000K	4500lm	04414
				6500K	4500lm	02468

Accessoires

Référence	Description	Réf.Num.
KPT-PIR-FLD	IP54, détecteur de présence détachable	02628

Della

(80W, 100W)

Projecteur LED

Fonte d'aluminium

Longue durée de vie de 40000 heures avec la technologie DOB

Protection contre les surtensions



- 3** Ans
Garantie Standard
- 5** Ans
Extension de garantie

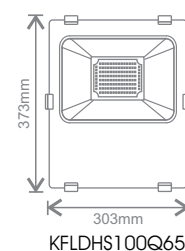
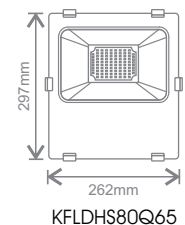
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.96
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe I, IP65

Références

KFLDHS80Q65-W40-BLK
KFLDHS80Q65-W65-BLK
KFLDHS100Q65-W40-BLK
KFLDHS100Q65-W65-BLK

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KFLDHS80Q65	80W	110°	Noir	4000K	9000lm	04553
				6500K	9000lm	03590
KFLDHS100Q65	100W	110°	Noir	4000K	11100lm	04554
				6500K	11100lm	03591

3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie

Della

(200W)

Projecteur LED

Fonte d'aluminium et alliage de cuivre
Longue durée de vie de 40000 heures avec la technologie DOB
Protection contre les surtensions

Caractéristiques Générales

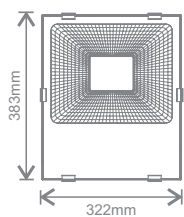
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	84
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.97
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium, cuivre
Protection	Classe I, IP65



Référence

KFLDHS200Q65-W40-BLK
KFLDHS200Q65-W65-BLK

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KFLDHS200Q65	200W	110°	Noir	4000K 6500K	23500lm 23500lm	04557 04288

Accessoires de fixation

Nouveau

Bras et piquet de fixation pour projecteur



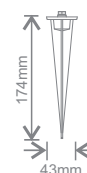
▲ Bras de fixation

▲ Piquet de fixation

Références

KPT-SUP-FLD
KPT-SPK-FLD

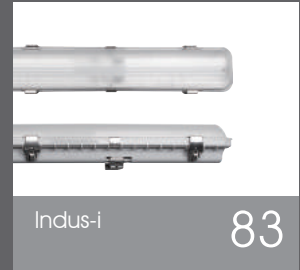
Dimensions



Type	Référence	Description	Réf.Num.
Bras de fixation	KPT-SUP-FLD	Bras de fixation pour projecteur, max 50W	04517
Piquet de fixation	KPT-SPK-FLD	Piquet de fixation pour projecteur, max 50W	04516



Réglettes



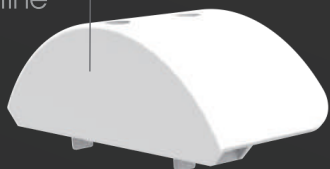
Réglette LED intérieur **Lena**

Réglette LED Modulaire

avec détecteur et batterie de secours optionnels

Chapeau

Le chapeau fixe le diffuseur sur le luminaire à l'aide d'une vis, afin que l'utilisateur ne puisse pas toucher la platine LED.



LED haute performance

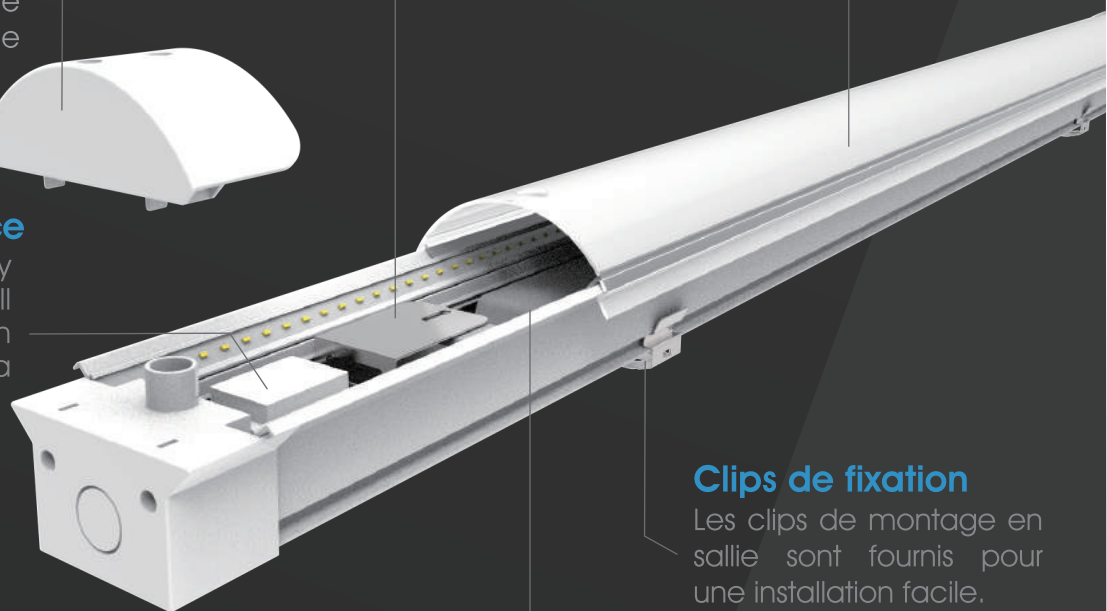
Des LED haute performance atteignant 130lm/W sont placées de chaque côté du luminaire.

Diffuseur PC à clipser

Diffuseur en polycarbonate optique avec taux de transmission supérieur à 90%.

Détecteur hyperfréquence

Le détecteur Plug & Play peut être facilement installé. Il se connecte à l'alimentation 1-10V et permet d'utiliser la fonction veille.

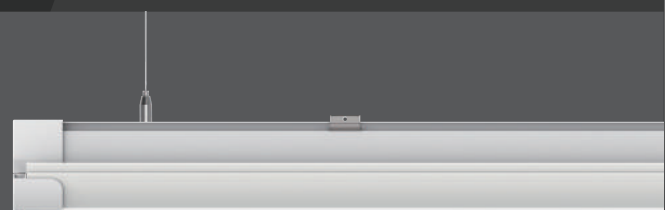
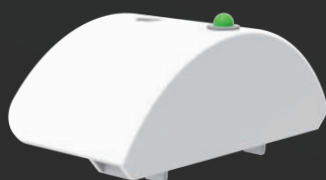
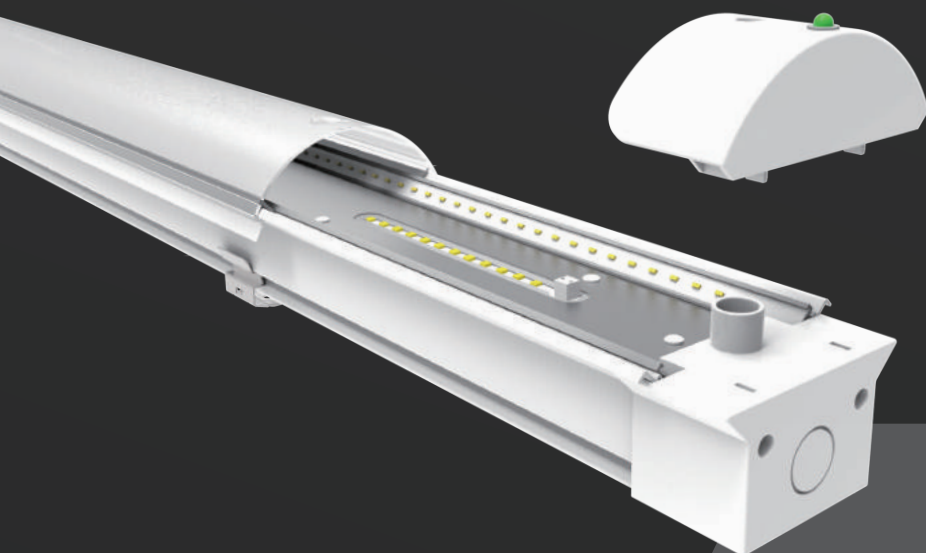


Clips de fixation

Les clips de montage en saillie sont fournis pour une installation facile.

Alimentation anti-scintillement

L'alimentation anti-scintillement est fourni en standard 1-10V.



Installation suspendue

3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Détecteur de présence
Option

Lena-i **Nouveau**

Réglette intérieure avec platine LED intégrée

Anti-scintillement
Détecteur Plug & Play avec fonction veille
En saillie ou en suspension

Caractéristiques Générales

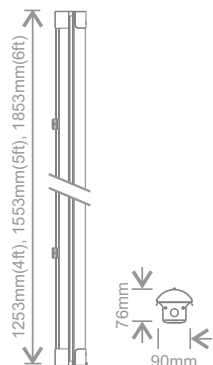
Puissance 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40000h
Facteur de Puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Polycarbonate
IK 08
Protection Classe I, IP65



Références

KBTNHS30LS1-W40
KBTNHS50LS1-W40
KBTNHS70LS1-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KBTNHS30LS1	30W	1220 mm	4000K	3600lm	03960
KBTNHS50LS1	50W	1524 mm	4000K	6000lm	03961
KBTNHS70LS1	70W	1829 mm	4000K	8400lm	03964

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Batterie de secours	KBTNLS1-EME	3W, Batterie de secours	04333
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS	Détecteur de présence avec fonction veille	04334

Lena-Eco Nouveau

Réglette intérieure avec platine LED intégrée

Haute efficacité jusqu'à 126lm/W
Batterie de secours (option)




1219,2 mm / 1524 mm / 1829 mm

Référence	Puissance	Longueur	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KBTN30LS3	30W	1219,2 mm	4000K	3800lm	04562
KBTN50LS3	50W	1524 mm	4000K	6300lm	04563
KBTN70LS3	70W	1828,8 mm	4000K	8800lm	04564

Options

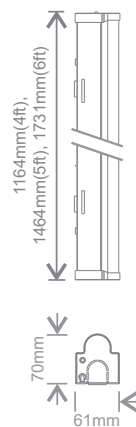
Référence	Description	Réf.Num.
KBTN30LS3/E-W40	Batterie de secours Ni-Cd	04574
KBTN50LS3/E-W40	Batterie de secours Ni-Cd	04575
KBTN70LS3/E-W40	Batterie de secours Ni-Cd	04576

- 5** Ans
Garantie Standard
-  **Batterie de secours**
Option

Références

KBTN30LS3-W40
KBTN50LS3-W40
KBTN70LS3-W40

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Slim-Line

Réglette avec platine LED intégrée et profil extra mince

Suspension



KPTBTN/SUS2

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40,000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
Protection	Classe I, IP20

Références

KBTNHS30LS2-W40-WHT

KBTNHS45LS2-W40-WHT

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KBTNHS30LS2	30W	1220 mm	4000K	3800lm	04115
KBTNHS45LS2	45W	1524 mm	4000K	5500lm	04116

Accessoire

Référence	Description	Réf.Num.
KPTBTN/SUS2	Kit de suspension	04654

Indus-i Nouveau

Réglotte anti-corrosion avec platine LED intégrée

- IP65 et anti-vandale (IK10)
- Détecteur de présence (option)
- Batterie de secours (option)
- Passage de câble latéral ou à l'arrière



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Batterie de secours
Option

Détecteur de présence
Option

30W, 40W

50W, 70W

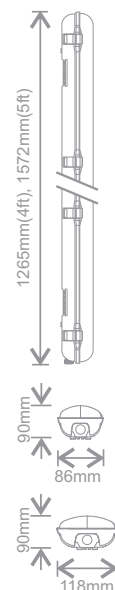
Caractéristiques Générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
IK	10
Protection	Classe II, IP65

Références

- KNCF30S4F-W40
- KNCF40S5F-W40
- KNCF50T4F-W40
- KNCF70T5F-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KNCF30S4F	30W	1220 mm simple	4000K	3600lm	04350
KNCF40S5F	40W	1524 mm simple	4000K	4800lm	04351
KNCF50T4F	50W	1220 mm double	4000K	6000lm	04352
KNCF70T5F	70W	1524 mm double	4000K	8400lm	04353

Options

Suffixe	Description	Réf.Num.
/S	Détecteur de présence avec fonction veille 30W / 40W / 50W / 70W	04588/04591/04595/04597
/E	Batterie de secours Ni-Cd 30W / 40W / 50W / 70W	04586/04589/04592/04541
/ES	Batterie de secours & Détecteur de présence 30W / 40W / 50W / 70W	04587/04590/04594/04596

5 Ans
Garantie Standard

Batterie de secours
Option

Indus

Réglette anti-corrosion pour tubes LED T8

IP65 et anti-vandale (IK08)
Utiliser seulement avec tubes LED T8
Batterie de secours (option)
Entrée de câble



Simple, 1220 mm / 1524 mm
1829 mm



Double, 1220 mm / 1524 mm
1829 mm

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
Châssis Polycarbonate
IK 08
Protection Classe II, IP65

Références

KBTNT8LS654F1
KBTNT8LS654F2

KBTNT8LS655F1
KBTNT8LS655F2

KBTNT8LS656F1
KBTNT8LS656F2

Dimensions



KBTNT8LS654F1
KBTNT8LS655F1



KBTNT8LS656F1



KBTNT8LS654F2
KBTNT8LS655F2



KBTNT8LS656F2



Tubes non inclus

Référence	Modèle	Tube	LOR	Réf.Num.
KBTNT8LS654F1	1220 mm simple	1 x 1220 mm LED T8	92%	04171
KBTNT8LS654F2	1220 mm double	2 x 1220 mm LED T8	92%	04172
KBTNT8LS655F1	1524 mm simple	1 x 1524 mm LED T8	92%	04173
KBTNT8LS655F2	1524 mm double	2 x 1524 mm LED T8	92%	04174
KBTNT8LS656F1	1829 mm simple	1 x 1829 mm LED T8	90%	04421
KBTNT8LS656F2	1829 mm double	2 x 1829 mm LED T8	90%	04422

Options

Suffixe	Description	Réf.Num.
654F1/E / 654F2/E	Batterie de secours Ni-Cd	04153 / 04154
655F1/E / 655F2/E	Batterie de secours Ni-Cd	04155 / 04156
656F1/E / 656F2/E	Batterie de secours Ni-Cd	04434 / 04435

Volta

Réglette anti-corrosion avec platine LED intégrée

IP65 et anti-vandale (IK08)
Structure en polycarbonate
4000k sur demande



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Polycarbonate
IK	08
Protection	Classe II, IP65

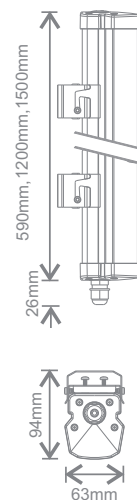
Références

KBTN30L65-W40
KBTN30L65-W65

KBTN50L65-W40
KBTN50L65-W65

KBTN70L65-W40
KBTN70L65-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KBTN30L65	30W	610 mm	4000K 6500K	2700lm	XXXXX 02192
KBTN50L65	50W	1220 mm	4000K 6500K	4800lm	02506 02193
KBTN70L65	70W	1524 mm	4000K 6500K	5700lm	02507 02194

5 Ans
Garantie Standard

Kasai

Régllette pré-câblée pour tube LED T8

Réflecteur (option)
Tubes fournis



▲ Régllette double avec réflecteur



▲ Régllette simple



▲ Régllette double



▲ Régllette simple avec réflecteur

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
Châssis Acier
Protection Classe I, IP20

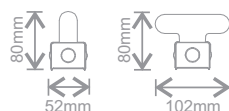
Références

KBTNT8LS202F1
KBTNT8LS202F2

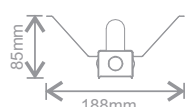
KBTNT8LS204F1
KBTNT8LS204F2

KBTNT8LS205F1
KBTNT8LS205F2

Dimensions



KBTNT8LS20XFX



KPT-RXF-WHT

Référence	Modèle	Lampes compatibles	Flux lumineux	Réf.Num.
KBTNT8LS202F1	610 mm simple	1 x 8W 610 mm LED T8	1000lm	03945
KBTNT8LS202F2	610 mm double	2 x 8W 610 mm LED T8	2 x 1000lm	03949
KBTNT8LS204F1	1220 mm simple	1 x 17W 1220 mm LED T8	2000lm	03947
KBTNT8LS204F2	1220 mm double	2 x 17W 1220 mm LED T8	2 x 2000lm	03950
KBTNT8LS205F1	1524 mm simple	1 x 25W 1524 mm LED T8	3000lm	03948
KBTNT8LS205F2	1524 mm double	2 x 25W 1524 mm LED T8	2 x 3000lm	03951

Accessoires

Type	Référence	Description	Modèles	Réf.Num.
Reflecteur	KPT-R2F-WHT	Réflecteur en acier laqué blanc	KBTNT8LS202F1 KBTNT8LS202F2	03952
Reflecteur	KPT-R4F-WHT	Réflecteur en acier laqué blanc	KBTNT8LS204F1 KBTNT8LS204F2	03953
Reflecteur	KPT-R5F-WHT	Réflecteur en acier laqué blanc	KBTNT8LS205F1 KBTNT8LS205F2	03954



High Bay
&
Low Bay



Arcus

89



Arcus-Compact

92



Stratus

93



Stratus-DOB

94



Echo

95



Cirrus

96

Arcus Low Bay / High Bay

Low Bay & High Bay Rectangulaire avec capteur crépusculaire (option)

Support arrière en aluminium

Conçu à partir d'une feuille d'aluminium de 3mm de haute pureté pour une dissipation optimale de la chaleur *

* La conductivité thermique de la feuille d'aluminium extrudé est supérieure de 70% à celle de la fonte d'aluminium

Alimentation LED haute efficacité

Utilisant les toutes dernières technologies, elle atteint un rendement ultra élevé de plus de 93%.

Polycarbonate

Transmission élevée de 90%, permettant de protéger tout en diffusant la lumière.

Détecteur PIR et lumière du jour

Détecteur de présence programmable de **CP Electronics**

Puce LED Premium **SAMSUNG**

Puces Samsung LED haute performance atteignant 150lm/W

Réflecteur en aluminium

A partir de feuille d'aluminium miroir offrant un taux de réflexion >85%.

Diffuseur en Polycarbonate

Taux de transmission lumineuse élevé de 90%

6500K | Améliore le confort et la sécurité en environnement industriel

Des études ont montré que dans un environnement où la lumière présente des longueurs d'onde plus courtes (températures de couleur plus élevées) le niveau d'activité cérébral et l'attention sont stimulés. Il a aussi été démontré que les hautes températures de couleur (6500K, lumière du jour) dans un environnement de travail contribuent à la fois à l'amélioration du bien-être, à l'aspect fonctionnel et à la performance.

3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension standard **Détecteur de présence**

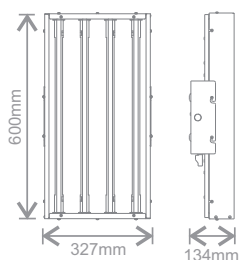
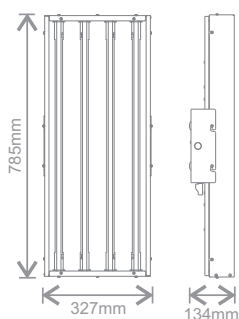
Détecteur PIR



Détecteur PIR

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Tôle d'acier zingué
Diffuseur	Polycarbonate
Protection	Classe I, IP20

RéférencesKMSD150LLBE-W40-WHT
KMSD150LLBE/S-W40WHTKMSD150LLBE-W65-WHT
KMSD150LLBE/S-W65-WHTKMSD150LHBE-W40-WHT
KMSD150LHBE/S-W40-WHTKMSD150LHBE-W65-WHT
KMSD150LHBE/S-W65-WHTKMSD200LHBE-W65-WHT
KMSD200LHBE/S-W65-WHT**Dimensions**KMSD150LLBE
KMSD150LHBE

KMSD200LHBE

Arcus

Low bay & High bay LED rectangulaires

Diffuseur en polycarbonate (option)

Diffuseur IK10

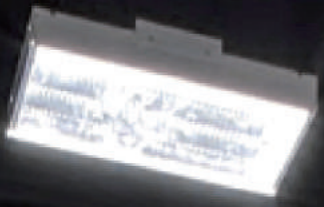
Détecteur de présence et crépusculaire (option)



Référence	Type	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KMSD150LLBE	Low Bay	150W	107° (Axial)	4000K	15000lm	04055
			71° (Transversal)	6500K		02589
KMSD150LHBE	High Bay	150W	106° (Axial)	4000K	15000lm	XXXXX
			56° (Transversal)	6500K		02588
KMSD200LHBE	High Bay	200W	106° (Axial) 56° (Transversal)	6500K	21000lm	03225

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Détecteur	EBDHS-MB-PRM	On/off CP Electronics	04573
Détecteur	EBMPIR-MB-AD	1-10V CP Electronics	04158
Diffuseur	KPT-CLR-LBHB	Clair IK10 pour 150W	04134
Diffuseur	KPT-DFS-LBHB	Opale IK10 pour 150W	02632
Diffuseur	KPT-CLR-HB200	Clair IK10 pour 200W	04232
Diffuseur	KPT-DFS-HB200	Opale IK10 pour 200W	04313



JUNIOR KIT

No1	TOTAL	No3
205	374	144
LAST MAN	OVERS	WKTS VISITORS
12	36	1 373

M GM

new balance

GM





Projet : Magasin "All Rounder Sports"

Lieu : All Rounder Cricket et Hockey Store à Sheffield.

Objectif : Remplacer les lampes halogènes et LFC énergivores par une solution LED Kosnic plus efficace.

Installation : 16 luminaires LowBay LED 150W avec LED SMD Samsung, 6 downlights Faceta, 4 dalles LED 30W.

Résultats : Cette nouvelle installation a considérablement diminué la consommation d'énergie du magasin, permettant ainsi de réduire les factures d'électricité et les coûts de maintenance.

"Nous avons été véritablement impressionnés par le soutien et le savoir-faire de Kosnic"

– Chris Taylor de All Rounder

Arcus-Compact

NOUVEAU

Luminaire rectangulaire, compact, 100W, 11500Lm

Faible épaisseur
Anti-vandale, IK10
Détecteur de présence (option)



- 3** Ans
Garantie Standard
- 5** Ans
Extension de garantie
-  **Détecteur de présence**
Détecteur haute Fréquence

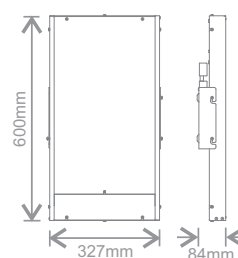
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Tôle d'acier zingué
Protection	Classe I, IP20

Référence

KMSD100LLBE-W65-WHT

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KMSD100LLBE	100W	120°	6500K	11500lm	02394

Options

Suffixe	Description	Réf.Num.
/S	Détecteur de mouvement haute fréquence	04518

3 Ans
Garantie standard

5 Ans
Extension de garantie

Détecteur de présence
Détecteur PIR



Support de fixation murale



Détecteur de présence

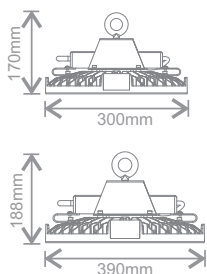
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
IK	10
Protection	Classe I, IP65

Références

KMHD150CHB-W50
KMHD200CHB-F50
KMHD240CHB-F50

Dimensions



Stratus

NOUVEAU

High Bay LED circulaire

Haute efficacité jusqu'à 140lm/W

Fonte d'aluminium

IP65

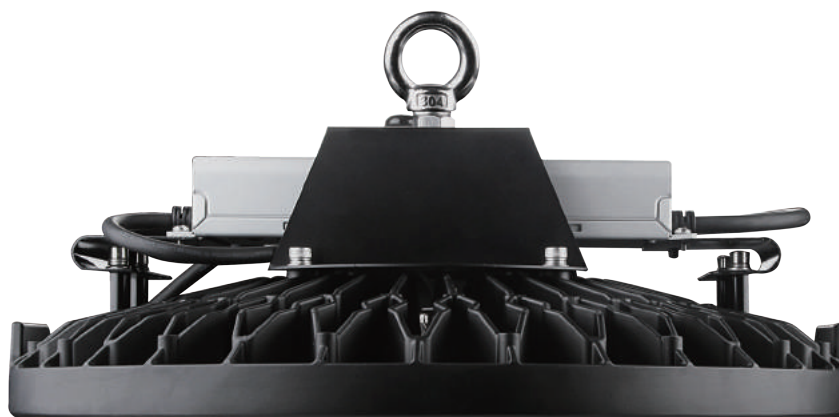
Anti-vandale (IK10)

Gradable 1-10V

Boîtier de raccordement étanche pour faciliter le câblage

Détecteur de présence gradable en 1-10V (option)

Support de fixation murale (option)



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KMHD150CHB	150W	90°	5000K	21000lm	04548
KMHD200CHB	200W	60°	5000K	28000lm	04397
KMHD240CHB	240W	60°	5000K	31200lm	04549

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Détecteur de présence	KPT-MWS-UFO	Détecteur de présence IP65	04550
Support de fixation murale	KPT-BKT1-UFO	Support de fixation pour KMHD150&200	04551
Support de fixation murale	KPT-BKT2-UFO	Support de fixation pour KMHD240	04552

Stratus-DOB

NOUVEAU

High Bay LED circulaire avec technologie DOB

- Technologie DOB (Alimentation sur circuit imprimé)
- Fonte d'aluminium
- IP65
- Anti-vandale (IK10)
- Réflecteur en aluminium anti-éblouissement (option)

5 Ans
Garantie Standard

10 Ans
Extension de garantie

5000V
Protection contre les surtensions



▲ KHBHS130CH65



◀ KHBHS130CH65

◀ KPT-REF-UFO

Réflexion avec angle de diffusion de 85°

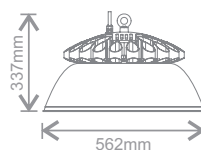
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>83
Durée de vie	70000h
Facteur de Puissance	0.99
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
IK	10
Protection	Classe I, IP65

Référence

KHBHS130CH65-W50

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KHBHS130CH65	130W	120°	5000K	14600lm	04335

Accessoires

Type	Référence	Angle de diffusion	Description	Réf.Num.
Réflecteur	KPT-REF-UFO	85°	Réflecteur en aluminium	04540

3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantieEcho **Nouveau**

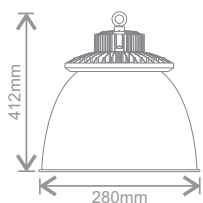
Luminaire circulaire pour éclairage de grande hauteur

Châssis en fonte d'aluminium
IP65
Anti-vandale (IK10)
Réflecteur en polycarbonate (option)**Caractéristiques générales**

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>83
Durée de vie	70000h
Facteur de Puissance	0.99
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
IK	10
Protection	Classe I, IP65

Référence

KMHD100CHB-W50

Dimensions

Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KMHD100CHB	100W	60°	5000K	9000lm	04585

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Reflecteur	KPT-PCR-UFO	Réflecteur en polycarbonate en forme de cloche	04604

Cirrus

High Bay circulaire intérieur

Diffuseur opale pour un meilleur confort visuel
Faible éblouissement avec réflecteur circulaire
Idéal pour les points de vente



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie

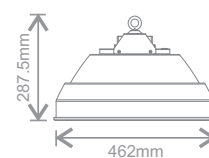
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	0.98
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Tôle d'acier zingué
Protection	Classe II, IP20

Références

KMHD50FDCHB-W40-WHT
KMHD100FDCHB-W40-WHT

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KMHD50FDCHB	50W	105°	4000K	4800lm	03280
KMHD100FDCHB	100W	105°	4000K	9500lm	03384



Eclairage de commerces



Airline

101



Maly

103



Tatio

107



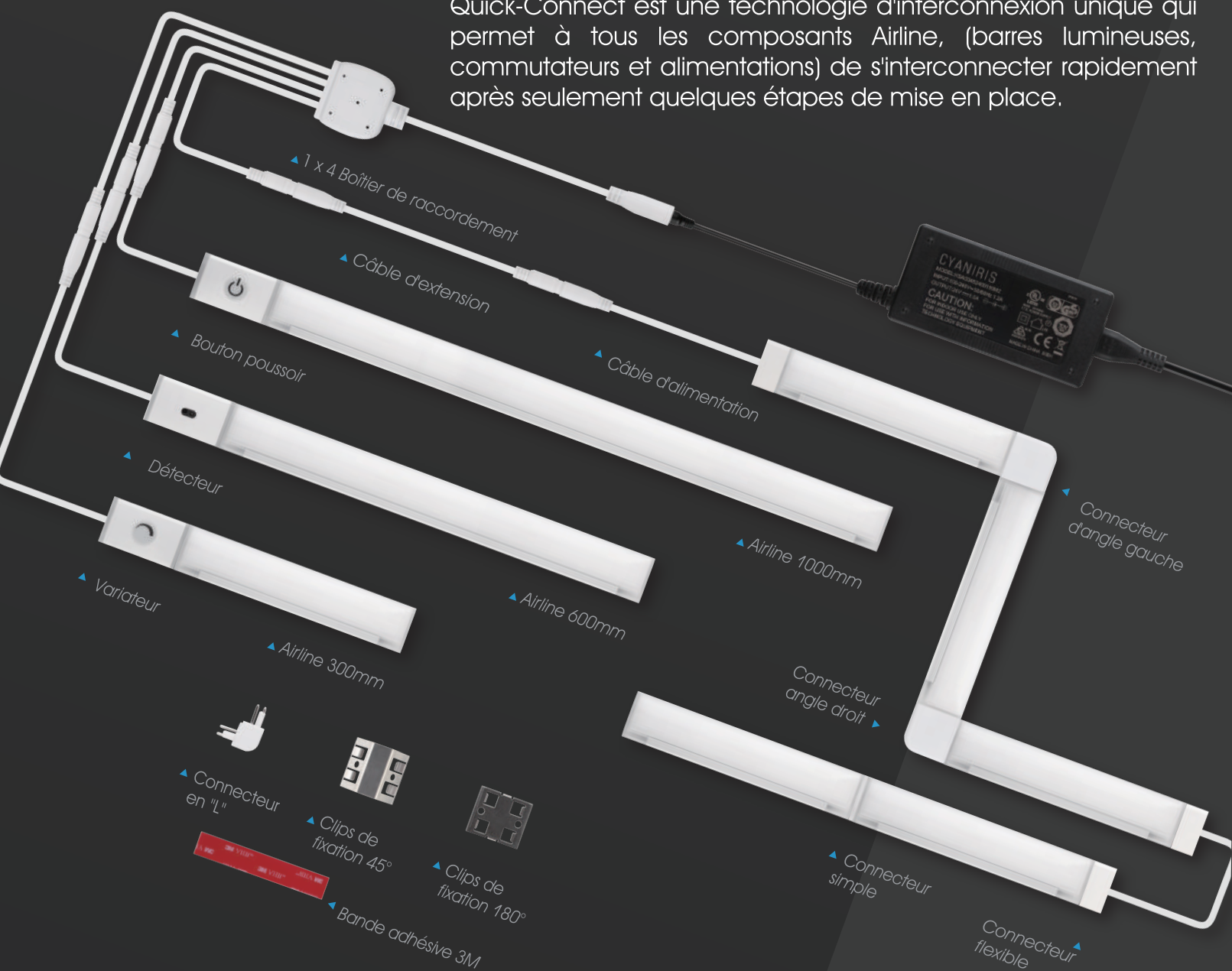
Aloba

109

Airline LED Eclairage de mobiliers

Branchez et allumez avec Quick-Connect

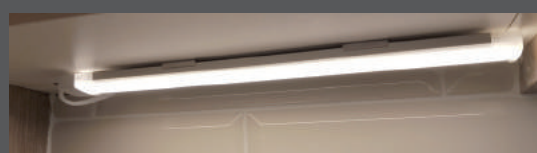
Quick-Connect est une technologie d'interconnexion unique qui permet à tous les composants Airline, (barres lumineuses, commutateurs et alimentations) de s'interconnecter rapidement après seulement quelques étapes de mise en place.



Technologie EDGE-LIT

Barres lumineuses LED

Technologie EDGE-LIT pour obtenir une lumière homogène sur toute la surface de la barre lumineuse, sans point lumineux



3 Ans
Garantie Standard

Airline **NOUVEAU**

Système d'éclairage LED linéaire modulaire

Lumière douce homogène sans zones sombres
Trois longueurs de barres lumineuses
Système de connexion rapide entre les barres lumineuses
Bouton poussoir, détecteur de présence, variateur
Ensemble complet d'accessoires pour différentes méthodes d'installation



KAL-CC-13
Bouton poussoir



KAL-CC-14
Détecteur



KAL-CC-15
Variateur



KAL-FB-10
Connecteur angle gauche



KAL-FB-11
Connecteur angle droit



KAL-SC-10
Connecteur en "L"



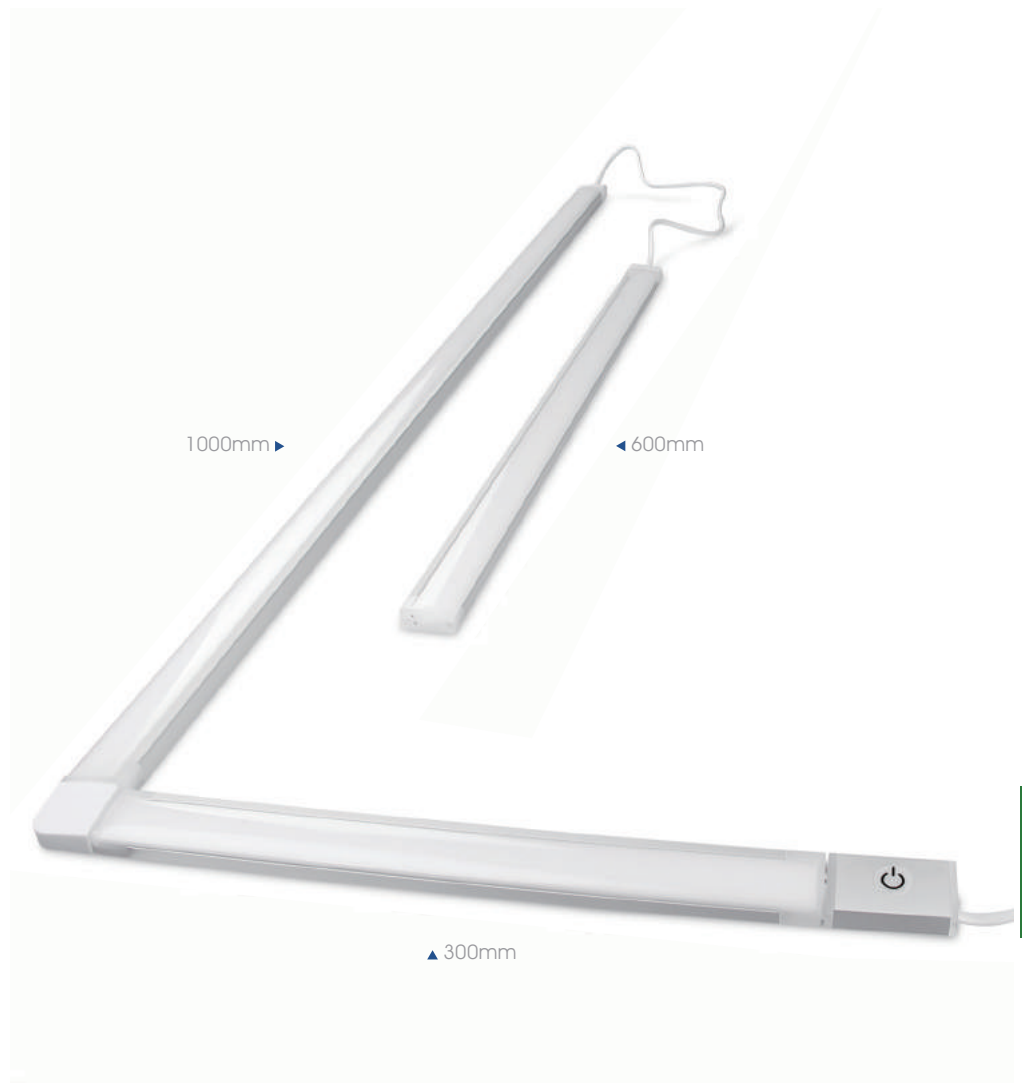
KAL-MC-10
Connecteur simple



KAL-CP-4
1 x 4 Boîtier de raccordement multiple



KAL-CC-10
Câble d'alimentation



Référence	Puissance	Longueur	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KAL-H030-5W	5W	300mm	100°	3000K	350lm	04236
KAL-H060-9W	9W	600mm	100°	3000K	630lm	04237
KAL-H100-15W	15W	1000mm	100°	3000K	950lm	04238

Alimentations

Référence	Puissance	Tension de sortie	Tension d'entrée	Réf.Num.
KSAS0452400150M2	36W	24Vdc	100-240Vac 50-60Hz	04239
KSAS0652400250M2	60W	24Vdc	100-240Vac 50-60Hz	04251

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Commutateur	KAL-CC-13	Bouton poussoir	04248
Commutateur	KAL-CC-14	Détecteur	04249
Commutateur	KAL-CC-15	Variateur	04250
Connecteur	KAL-FB-10	Connecteur angle gauche	04241
Connecteur	KAL-FB-11	Connecteur angle droit	04242
Connecteur	KAL-SC-10	Connecteur en "L"	04243
Connecteur	KAL-MC-10	Connecteur simple	04244
Connecteur	KAL-CP-4	1 x 4 Boitier de raccordement	04245
Câble	KAL-CC-10	Ligne électrique d'entrée	04240
Câble	KAL-CE-1	Câble d'extension	04246
Connecteur	KAL-CE-10	Connecteur flexible	04247
Fixation	KAL-FC-1	Clips de fixation 180°	Inclus dans la boîte
Fixation	KAL-FC-2	Clips de fixation 45°	Inclus dans la boîte
Fixation	KAL-FC-4	Bande adhésive 3M	Inclus dans la boîte



KAL-CE-1
Câble d'extension



KAL-CE-10
Connecteur flexible



KAL-FC-1
Clips de fixation 180°



KAL-FC-2
Clips de fixation 45°



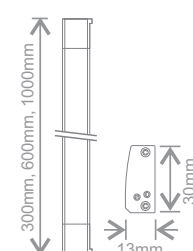
KAL-FC-4
Bande adhésive 3M



Références

KAL-H030-5W
KAL-H060-9W
KAL-H100-15W

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie

Maly

Système modulaire LED d'éclairage de commerces

Système modulaire de réflecteur et de luminaires
 LED COB CREE Haute performance
 UV négligeable
 Idéal pour l'éclairage de commerces

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe II

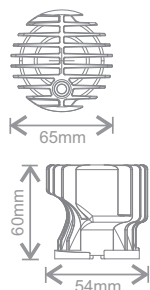


Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KRDL605M15	15W	15°	5000K	1250lm	04073
		38°			04074

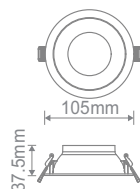
Références

KRDL605M15-B50
 KRDL605M15-S50

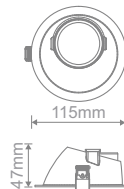
Dimensions



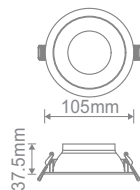
KRDL615HW
 Diamètre d'encastrement 90mm



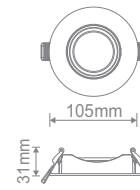
KRDL635HW
 Diamètre d'encastrement 100mm



KRDL615-BHS
 Diamètre d'encastrement 90mm



KRDL642HW
 Diamètre d'encastrement 90mm

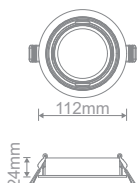




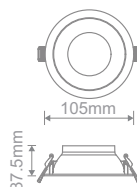
Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KRDL606M24	24W	15°	5000K	2100lm	03545
		38°			03546



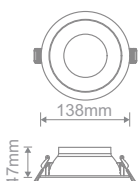
KRDL606HW
Diamètre d'encastrement 100mm



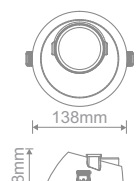
KRDL616HW
Diamètre d'encastrement 115mm



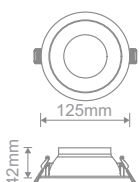
KRDL626HW
Diamètre d'encastrement 125mm



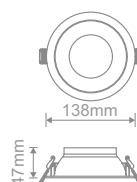
KRDL636HW
Diamètre d'encastrement 125mm



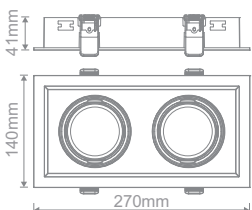
KRDL616-BHS
Diamètre d'encastrement 115mm



KRDL626-BHS
Diamètre d'encastrement 125mm



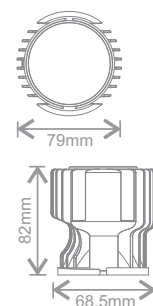
KRDL646-2HW
Diamètre d'encastrement 255*125mm



Références

KRDL606M24-B50
KRDL606M24-S50

Dimensions

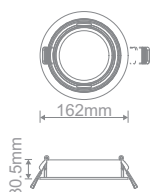




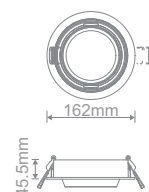
Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KRDL607M34	34W	15°	5000K	3100lm	03554
		40°		2800lm	03555



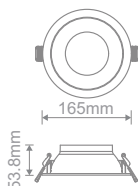
KRDL607-1HW
Diamètre d'encastrement 150mm



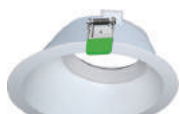
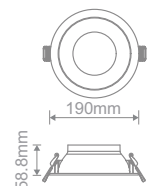
KRDL607-2HW
Diamètre d'encastrement 150mm



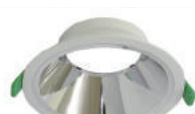
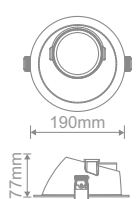
KRDL617HW
Diamètre d'encastrement 150mm



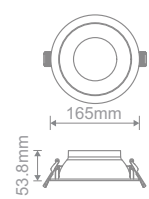
KRDL627HW
Diamètre d'encastrement 170mm



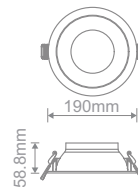
KRDL637HW
Diamètre d'encastrement 170mm



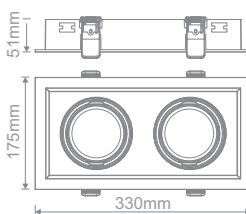
KRDL617-BHS
Diamètre d'encastrement 150mm



KRDL627-BHS
Diamètre d'encastrement 170mm



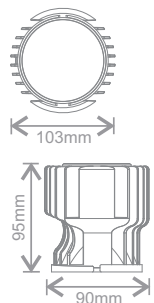
KRDL647-2HW
Diamètre d'encastrement 315*160mm



Références

KRDL607M34-B50
KRDL607M34-S50

Dimensions

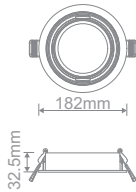




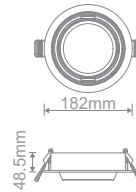
Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KRDL608M50	50W	20°	5000K	4100lm	03566
		40°			03567



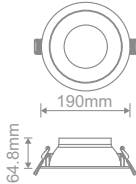
KRDL608-1HW
Diamètre d'encastrement 170mm



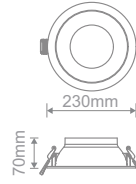
KRDL608-2HW
Diamètre d'encastrement 170mm



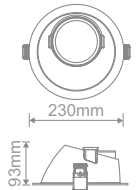
KRDL618HW
Diamètre d'encastrement 170mm



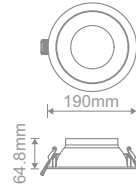
KRDL628HW
Diamètre d'encastrement 210mm



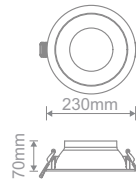
KRDL638HW
Diamètre d'encastrement 210mm



KRDL618-BHS
Diamètre d'encastrement 170mm



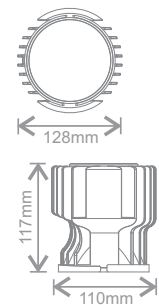
KRDL628-BHS
Diamètre d'encastrement 210mm



Références

KRDL608M50-B50
KRDL608M50-S50

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie

Tatio

Lèche-mur LED circulaire

LED COB CREE Haute performance UV
négligeable

Idéal pour l'éclairage de commerces



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe II

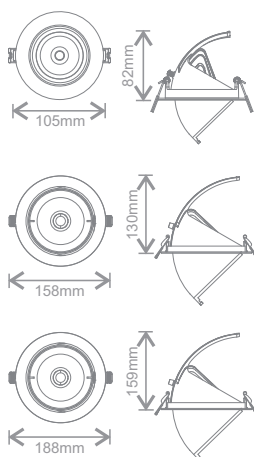
Références

KWWDL15-B30
KWWDL15-B50
KWWDL15-S30
KWWDL15-S50

KWWDL24-B30
KWWDL24-B50
KWWDL24-S30
KWWDL24-S50

KWWDL34-B30
KWWDL34-B50
KWWDL34-S30
KWWDL34-S50

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Diamètre d'encastrement	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KWWDL15	15W	16°	90mm	3000K	1250lm	04063
				5000K		04065
KWWDL15	15W	36°	90mm	3000K	1250lm	04066
				5000K		04068
KWWDL24	24W	15°	145mm	3000K	2000lm 2100lm	03575
				5000K		03576
KWWDL24	24W	36°	145mm	3000K	2000lm	03577
				5000K		03578
KWWDL34	34W	15°	170mm	3000K	2800lm 3100lm	03579
				5000K		03580
KWWDL34	34W	40°	170mm	3000K	2300lm 2900lm	03581
				5000K		03582

Tatio

Lèche-mur LED rectangulaire

LED COB Haute performance
 UV négligeable
 Idéal pour l'éclairage de commerces
 Angle de diffusion large 110°



3 Ans
 Garantie Standard

5 Ans
 Extension de garantie

Caractéristiques générales

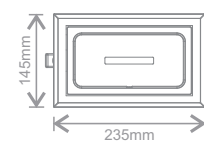
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe II

Références

KWDDL25Q-W30
 KWDDL25Q-W40
 KWDDL25Q-W65

KWDDL35Q-W30
 KWDDL35Q-W40
 KWDDL35Q-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Diamètre d'encastrement	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KWDDL25Q	25W	110°	220-130mm	3000K	2050lm	XXXXX
				4000K	2120lm	04069
				6000K	2150lm	XXXXX
KWDDL35Q	35W	110°	220-130mm	3000K	2960lm	04307
				4000K	3050lm	04070
				6000K	3120lm	XXXXX

3 Ans
Garantie Standard**5** Ans
Extension de garantie

Aloba

Spot LED sur rail

Rails Unipro-Lumisys

UV négligeable

Idéal pour l'éclairage de commerces

Plusieurs angles de diffusion

Finition blanche

Caractéristiques générales

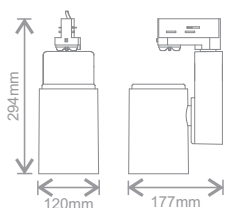
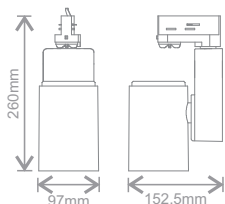
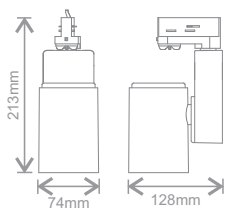
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Facteur de Puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 50°C
Châssis	Fonte d'aluminium
Protection	Classe I, IP20

Références

KTDL24GL-B30
KTDL24GL-B40
KTDL24GL-B50
KTDL24GL-S30
KTDL24GL-S40
KTDL24GL-S50

KTDL34GL-B30
KTDL34GL-B40
KTDL34GL-B50
KTDL34GL-S30
KTDL34GL-S40
KTDL34GL-S50

KTDL50GL-B30
KTDL50GL-B40
KTDL50GL-B50
KTDL50GL-S30
KTDL50GL-S40
KTDL50GL-S50

Dimensions3-Circuit
UNIPRO

Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux Lumineux	Réf.Num.
KTDL24GL	24W	15°	3000K	2000lm	03583
			4000K		XXXXX
			5000K		03584
KTDL24GL	24W	38°	3000K	2000lm	03586
			4000K		XXXXX
			5000K		03587
KTDL34GL	34W	15°	3000K	2800lm	03588
			4000K	2900lm	XXXXX
			5000K	3100lm	03589
KTDL34GL	34W	40°	3000K	2300lm	03585
			4000K	2700lm	XXXXX
			5000K	2900lm	03592
KTDL50GL	50W	20°	3000K	4100lm	03595
			4000K		XXXXX
			5000K		03596
KTDL50GL	50W	40°	3000K	4100lm	03593
			4000K		XXXXX
			5000K		03594

unipro
LUMISYS LTD. MEMBER OF PHOSPA GROUP

www.unipro.fi

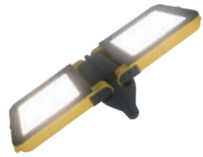


Eclairage
de
chantier



Cube 10W

112



Cube 30W

113



Tripode

114



Beanie

114

Cube

(10W)

Lampe d'atelier LED à fixation magnétique

Portable
Fixation magnétique
Batterie Li-ion, rechargeable
Jusqu'à 10 heures d'autonomie
Trois niveaux de flux lumineux
Classe III, IP65



3 Ans
Garantie Standard

C Fixation
magnétique



Déplié



Plié



Fixation magnétique



Chargeur allume cigare
Réf : KPWL-CARCHARGER

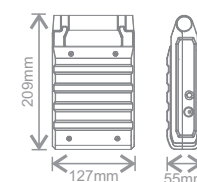
Caractéristiques générales

Tension	100-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Température ambiante	-10°C à 40°C
Châssis	Aluminium moulé, Plastique de type ABS, Polycarbonate
Protection	Classe III, IP65

Référence

KPWLLS10Q165

Dimensions



Référence	Puissance	Batterie	Capacité de la batterie	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
-----------	-----------	----------	-------------------------	--------------------	---------------	---------------	----------

KPWLLS10Q165	10W	Li-Ion	4400mAh	120°	6500K	1100lm	03991
--------------	-----	--------	---------	------	-------	--------	--------------

Durée d'autonomie

Référence	Puissance maximale	Autonomie à 100%	Autonomie à 30%
KPWLLS10Q165	10W	3.5 heures	10 heures

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Chargeur allume cigare	KPWL-CARCHARGER	Chargeur allume cigare	04199

3 Ans
Garantie Standard



Plié

Trépied
télescopique
en métal
KPWL-STANDChargeur
allume cigare

Réf : KPWL-CARCHARGER

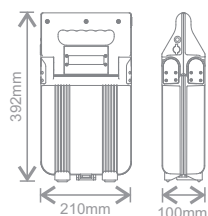
Caractéristiques générales

Tension	100-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40000h
Température ambiante	-10°C à 40°C
Châssis	Aluminium moulé, Plastique de type ABS, Polycarbonate
Protection	Classe III, IP65

Référence

KPWLLS30Q165

Dimensions



Cube

(30W)

Projecteur de chantier LED rechargeable

Portable

Batterie Li-ion, rechargeable

Jusqu'à 9 heures d'autonomie

Trois niveaux de flux lumineux

Trépied télescopique en métal (option)

Classe III, IP65



Référence	Puissance	Batterie	Capacité de la batterie	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KPWLLS30Q165	30W	Li-Ion	8800mAh	105°	6500K	2300lm	03992

Durée d'autonomie

Référence	Puissance maximale	Autonomie à 100%	Autonomie à 30%
KPWLLS30Q165	30W	2.5 heures	9 heures

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Trépied télescopique	KPWL-STAND	Trépied télescopique en métal	03993
Chargeur allume-cigare	KPWL-CARCHARGER	Chargeur allume-cigare	04199

Tripode

NOUVEAU

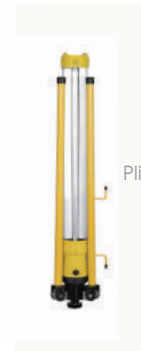
Projecteur de chantier LED tubulaire

Angle de diffusion ultra-large offrant une couverture lumineuse optimale
 Classe I, IP44
 Portable
 Aluminium moulé, plastique de type ABS et cadre en polycarbonate
 Trois niveaux de flux lumineux



3 Ans
Garantie Standard

5 Ans
Extension de garantie



Plié



Prise de courant
220V

Caractéristiques générales

Tension 100-110Vac
50-60Hz
 IRC 84
 Durée de vie 30000h
 Facteur de puissance 0.99
 Température ambiante 0°C à 45°C
 Châssis Aluminium moulé,
plastique de type ABS,
Polycarbonate
 Protection Classe II, IP54

Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux Lumineux	Réf.Num.
KPWL55L54	55W	120°	6500K	4800lm	04474

Bonnet de chantier LED

Lampe frontale LED intégrée amovible
 3 niveaux d'éclairage : 100%, 50%, 25%
 Niveau 1: 240min, niveau 2: 180min et niveau 3: 90min
 Rechargeable sur port USB
 Durée de charge complète 90min
 Taille unique

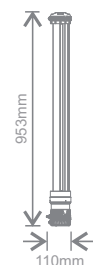


Référence	Durée d'autonomie	Caractéristique	Flux Lumineux	Réf.Num.
PRO-BEANIE	Jusqu'à 4h	Batterie Lithium ion	180lm	04361

Références

KPWL55L54-W65
PRO-BEANIE

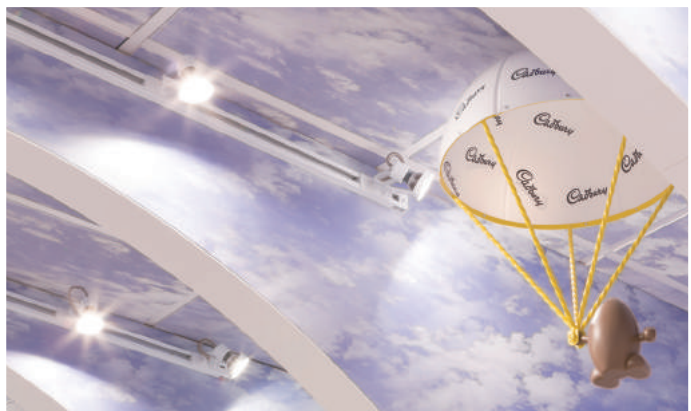
Dimensions





Projet : Cadbury World

Lieu : Cadbury World, Birmingham.
Cadbury a décidé de modifier entièrement l'éclairage de ses locaux pour créer une nouvelle identité visuelle.



“En plus d’être aussi satisfaisants et agréables que l’éclairage traditionnel, les solutions LED Kosnic ont un impact favorable sur l’environnement en permettant de réduire l’énergie consommée.”

– Tim Gimbert, Operations Manager

10

Lampe LED



T8

118



Pétale

120



Donut

121



R7s

122



GU10, G5.3

123



AR111/ES111

128



PAR38

129



PAR30

130



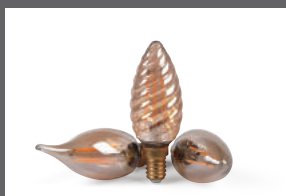
MR11

131



Filament

132



Filament
Vintage

135



Déco standard

140



Déco Flamme

142



Déco Sphérique

144



Déco
G4, G9, GX53

145



Réon
Forme classique

147



Réon GU10

149



Réon
Réflecteur

150



Réon PAR

151

Dura

Tube LED T8 Polycarbonate

Tubes en polycarbonate, résistant aux chocs
Économisez jusqu'à 65% d'énergie

3 Ans
Garantie Standard



10W 20W 25W



35W



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

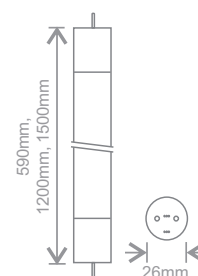
KHV10T8-FRO-W40
KHV10T8-FRO-W65

KHV20T8-FRO-W40
KHV20T8-FRO-W65

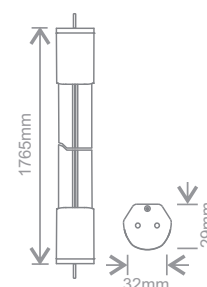
KHV25T8-FRO-W40
KHV25T8-FRO-W65

KTC35T8-FRO-W40
KTC35T8-FRO-W65

Dimensions



KHV10T8
KHV20T8
KHV25T8



KTC35T8

Référence	Puissance	Longueur	Culot	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KHV10T8-FRO	10W	590mm	G13	4000K 6500K	950lm 1000lm	02615 02616
KHV20T8-FRO	20W	1200mm	G13	4000K 6500K	2020lm 2120lm	02543 02614
KHV25T8-FRO	25W	1500mm	G13	4000K 6500K	2400lm 2500lm	00316 00317
KTC35T8-FRO	35W	1765mm	G13	4000K 6500K	3700lm 3800lm	03246 03247

3 Ans
Garantie Standard

Pro

Tube LED T8 en verre

Haute performance de 120lm/W
Anti-scintillement (tubes T8 590mm et 1200mm)
Économisez jusqu'à 65% d'énergie



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

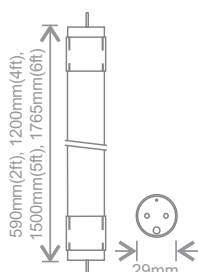
KPRO08T8-FRO-W40
KPRO08T8-FRO-W65

KPRO17T8-FRO-W40
KPRO17T8-FRO-W65

KPRO25T8-FRO-W40
KPRO25T8-FRO-W65

KPRO30T8-FRO-W40
KPRO30T8-FRO-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	Culot	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KPRO08T8-FRO	8W	590mm	G13	4000K	1000lm	03385
				6500K		04760
KPRO17T8-FRO	17W	1200mm	G13	4000K	2000lm	03254
				6500K		03255
KPRO25T8-FRO	25W	1500mm	G13	4000K	3000lm	03256
				6500K		XXXXX
KPRO30T8-FRO	30W	1765mm	G13	4000K	3600lm	04200
				6500K		03257

Pétale Nouveau

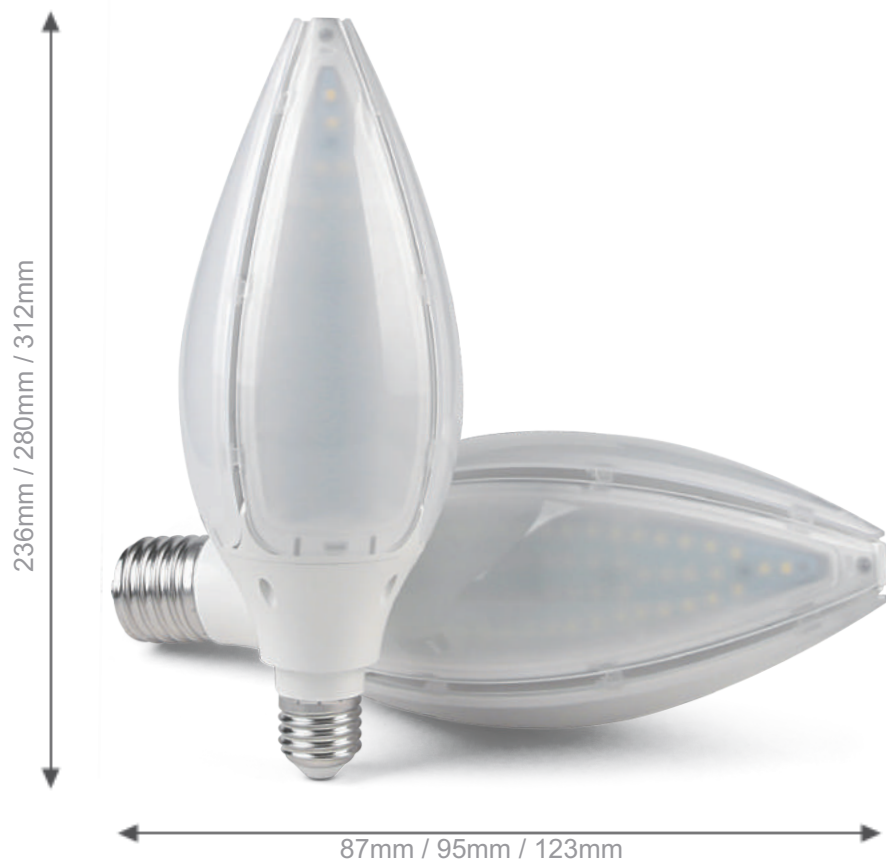
Lampe LED haute puissance

Haute puissance jusqu'à 60W
Remplacement des lampes à décharge
Idéale pour une utilisation en environnement industriel et commercial

E27/E40

Durée de vie de 25000h

3 Ans
Garantie Standard



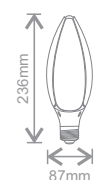
Caractéristiques générales

Tension	100-265Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	25000h
Température ambiante	-20°C à 50°C

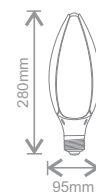
Références

KHBL30PTL/E27-W50
KHBL45PTL/E40-W50
KHBL60PTL/E40-W50

Dimensions



KHBL30PTL



KHBL45PTL



KHBL60PTL

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KHBL30PTL	30W	E27	5000K	3000lm	04480
KHBL45PTL	45W	E40	5000K	5600lm	04481
KHBL60PTL	60W	E40	5000K	6600lm	04482

3 Ans
Garantie Standard

Donut

Nouveau

Lampe LED haute puissance pour une installation verticale

Haute puissance jusqu'à 120W
Remplacement des lampes à décharge
Idéale pour les luminaires de grande hauteur
E40
Longue durée de vie de 25000h
Direct 100-240V

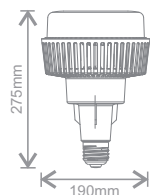
Caractéristiques générales

Tension 100-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 25000h
Température ambiante -20°C à 40°C

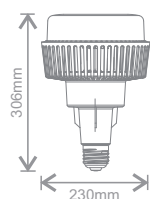
Références

KHBL100DNT/E40-W50
KHBL120DNT/E40-W50

Dimensions



KHBL100DNT



KHBL120DNT



Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KHBL100DNT	100W	E40	5000K	11100lm	04403
KHBL120DNT	120W	E40	5000K	12200lm	04404

R7s Nouveau

Lampe LED crayon R7s

Économisez jusqu'à 90% d'énergie
Remplacement des crayons halogènes de type R7s
Longue durée de vie de 20000h
L : 78mm & 118mm



3 Ans
Garantie Standard

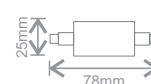
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20000h
Température ambiante -20°C à 40°C

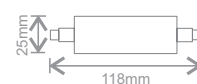
Références

KLED04LNR/R7S-W65
KLED07LNR/R7S-W65

Dimensions



KLED04LNR



KLED07LNR

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Flux lumineux	Réf.Num.
KLED04LNR	4W	R7S	6500K	330lm	04582
KLED07LNR	7W	R7S	6500K	680lm	04583

3 Ans
Garantie Standard

Alimentation gradable



4,5W, 6W
GU10 Gradable
GU10 Non-Gradable



7W
GU10 Gradable
GU10 Non-Gradable

Caractéristiques générales

Tension 12Vac/dc (G5.3)
220-240Vac
50-60Hz (GU10)
IRC >80
Durée de vie 35000h
Température ambiante -20°C à 40°C

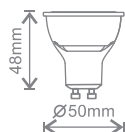
Références

KPRO4.5DIM/GU10-S30
KPRO4.5DIM/GU10-S40
KPRO4.5DIM/GU10-S65

KPRO06DIM/GU10-S30
KPRO06DIM/GU10-S40
KPRO06DIM/GU10-S65

KPRO07DIM/GU10-S27
KPRO07DIM/GU10-S50

Dimensions



Pro

Gamme complète de lampes à LED GU10 / G5.3

Économisez jusqu'à 85% d'énergie
Large gamme de variateurs compatibles
Remplacement direct de la lampe halogène GU10
G5.3 compatible avec une large gamme de transformateurs halogènes



GU10 Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KPRO4.5DIM	4.5W	GU10	45°	3000K	260lm(220lm)	02635
				4000K	280lm(240lm)	02636
				6500K	290lm(250lm)	02637
KPRO06DIM	6W	GU10	45°	3000K	370lm(290lm)	00040
				4000K	390lm(310lm)	00041
				6500K	400lm(320lm)	00042
KPRO07DIM	7W	GU10	38°	2700K	510lm(480lm)	00045
				5000K	560lm(530lm)	00046

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

GU10 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KPRO3.5PWR	3.5W	GU10	45°	3000K	250lm(200lm)	03301
				4000K	250lm(200lm)	03302
				6500K	260lm(210lm)	03303
KPRO4.5PWR	4.5W	GU10	45°	3000K	270lm(230lm)	03923
				4000K	290lm(250lm)	03924
				6500K	300lm(260lm)	02578
KPRO06PWR	6W	GU10	45°	3000K	400lm(320lm)	00034
				4000K	420lm(340lm)	00035
				6500K	430lm(350lm)	00036
KPRO07PWR	7W	GU10	38°	2700K	480lm(450lm)	02502
				5000K	530lm(500lm)	00044

G5.3 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KPRO4.5PWR	4.5W	G5.3	45°	3000K	260lm(210lm)	02576
				4000K	280lm(230lm)	02575
				6500K	280lm(230lm)	02577
KPRO06PWR	6W	G5.3	45°	3000K	330lm(250lm)	02572
				4000K	350lm(270lm)	02573
				6500K	350lm(270lm)	02574

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)



4.5W, 6W
GU10 Gradable
GU10 Non-Gradable



7W
GU10 Gradable
GU10 Non-Gradable



3.5W
GU10 Non-Gradable



4.5W, 6W
G5.3 Non-Gradable

Références

KPRO3.5PWR/GU10-S30
KPRO3.5PWR/GU10-S40
KPRO3.5PWR/GU10-S65

KPRO4.5PWR/GU10-S30
KPRO4.5PWR/GU10-S40
KPRO4.5PWR/GU10-S65

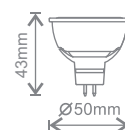
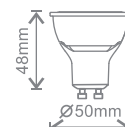
KPRO06PWR/GU10-S30
KPRO06PWR/GU10-S40
KPRO06PWR/GU10-S65

KPRO07PWR/GU10-S27
KPRO07PWR/GU10-S50

KPRO4.5PWR/G5.3-S30
KPRO4.5PWR/G5.3-S40
KPRO4.5PWR/G5.3-S65

KPRO06PWR/G5.3-S30
KPRO06PWR/G5.3-S40
KPRO06PWR/G5.3-S65

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard Alimentation
gradable5W, 6W
GU10 Gradable4W, 5W, 6W
GU10 Non-Gradable5W
G5.3 Non-Gradable**Caractéristiques
générales**

Tension	12Vac/dc (G5.3) 220-240Vac 50-60Hz (GU10)
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KSMD05DIM/GU10-F30
KSMD05DIM/GU10-F40
KSMD05DIM/GU10-F65

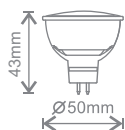
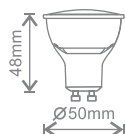
KSMD06DIM/GU10-F30
KSMD06DIM/GU10-F40
KSMD06DIM/GU10-F65

KSMD04PWR/GU10-W30
KSMD04PWR/GU10-W40
KSMD04PWR/GU10-W65

KSMD05PWR/GU10-F30
KSMD05PWR/GU10-F40
KSMD05PWR/GU10-F65

KSMD06PWR/GU10-F30
KSMD06PWR/GU10-F40
KSMD06PWR/GU10-F65

KSMD05PWR/G5.3-F30
KSMD05PWR/G5.3-F40
KSMD05PWR/G5.3-F65

Dimensions

Hilux

Lampe LED haute performance GU10/G5.3

Rendement supérieur à 100 lumens/W
Choix d'angles de diffusion larges de 60° et 100°
Remplacement direct de la lampe halogène GU10

**GU10 Gradable**

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KSMD05DIM	5W	GU10	60°	3000K	450lm(290lm)	03268
				4000K		03937
				6500K		03938
KSMD06DIM	6W	GU10	60°	3000K	580lm(380lm)	03265
				4000K		03266
				6500K		03267

GU10 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KSMD04PWR	4W	GU10	100°	3000K	410lm(350lm)	03261
				4000K		03259
				6500K		03260
KSMD05PWR	5W	GU10	60°	3000K	470lm(310lm)	03269
				4000K		03270
				6500K		03271
KSMD06PWR	6W	GU10	60°	3000K	600lm(400lm)	03939
				4000K		03272
				6500K		03273

G5.3 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KSMD05PWR	5W	G5.3	60°	3000K	417lm(230lm)	03237
				4000K	417lm(240lm)	03238
				6500K	417lm(260lm)	03239

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

HaloLED

Lampes LED GU10 / G5.3 avec LED COB et optique type halogène

COB Dim to warm pour une température de couleur variant de 3000K à 2000K

LED COB pour une imitation parfaite de l'halogène

Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à l'halogène

Remplacement direct de la lampe halogène GU10



GU10 Dim to Warm

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KCOB06DTW	6W	GU10	36°	3000-2000K	390lm(350lm)	04577

GU10 Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KCOB05DIM	5W	GU10	36°	2700K	430lm(370lm)	03927
				4000K	500lm(440lm)	03928
				6500K	480lm(420lm)	03929
KCOB07DIM	7W	GU10	36°	2700K	470lm(410lm)	03241
				5000K	500lm(440lm)	03264

GU10 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KCOB3.5PWR	3.5W	GU10	36°	2700K	310lm(285lm)	03597
				4000K	330lm(305lm)	03598
				6500K	330lm(305lm)	03599
KCOB05PWR	5W	GU10	36°	2700K	430lm(370lm)	02680
				4000K	500lm(440lm)	03931
				6500K	480lm(420lm)	02679
KCOB06PWR	6W	GU10	36°	2700K	485lm(425lm)	02540
				5000K	535lm(475lm)	03918

G5.3 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KCOB05PWR	5W	G5.3	36°	2700K	320lm(290lm)	03625
				4000K	330lm(300lm)	03626
				6500K	340lm(310lm)	03627

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

3 Ans
Garantie Standard

Alimentation gradable



5W, 7W
GU10 Gradable



3.5W, 5W, 6W
GU10 Non-Gradable



5W
G5.3 Non-Gradable

Caractéristiques générales

Tension	12Vac/dc (G5.3) 220-240Vac 50-60Hz (GU10)
IRC	>80
Durée de vie	35000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KCOB06DTW/GU10-S30

KCOB05DIM/GU10-S27
KCOB05DIM/GU10-S40
KCOB05DIM/GU10-S65

KCOB07DIM/GU10-S27
KCOB07DIM/GU10-S50

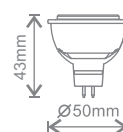
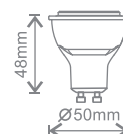
KCOB3.5PWR/GU10-S27
KCOB3.5PWR/GU10-S40
KCOB3.5PWR/GU10-S65

KCOB05PWR/GU10-S27
KCOB05PWR/GU10-S40
KCOB05PWR/GU10-S65

KCOB06PWR/GU10-S27
KCOB06PWR/GU10-S50

KCOB05PWR/G5.3-S27
KCOB05PWR/G5.3-S40
KCOB05PWR/G5.3-S65

Dimensions



3 Ans
Garantie Standard

Alimentation gradable

Tec **NOUVEAU**

Nouvelle gamme de GU10 retrofit avec option Dim to Warm

Technologie Dim to Warm pour une température de couleur variant de 3000K à 2000K

Économisez jusqu'à 85% d'énergie

Large gamme de variateurs compatibles

Remplacement direct de la lampe halogène GU10

Caractéristiques générales

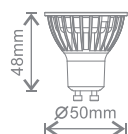
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température générale	-20°C à 40°C



Références

KTEC05DTW/GU10-S30
KTEC05DIM/GU10-S40
KTEC05PWR/GU10-S30
KTEC05PWR/GU10-S40

Dimensions



GU10 Dim to Warm

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KTEC05DTW	5W	GU10	45°	3000-2000K	330lm(300lm)	04328

GU10 Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KTEC05DIM	5W	GU10	45°	4000K	450lm(400lm)	04329

GU10 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KTEC05PWR	5W	GU10	45°	3000K	420lm(370lm)	04330
				4000K	450lm(400lm)	04331

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

AR111/ES111

Nouveau

Remplacement du spot halogène AR111

Angle de diffusion étroit de 25°

La version G53 nécessite une alimentation LED à tension constante 12V

Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport à la lampe halogène

Émission d'UV négligeable

3 Ans
Garantie Standard

▲ G53 (AR111)



▲ GU10 (ES111)

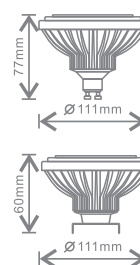
Caractéristiques
générales

Tension	12Vac (G53)
	220-240Vac 50-60Hz (GU10)
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KDPL12AR111/GU10-S30
KDPL12AR111/GU10-S65KDPL12AR111/G53-S30
KDPL12AR111/G53-S65

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KDPL12AR111	12W	GU10	25°	3000K 6500K	880lm(740lm) 950lm(810lm)	04409 04410
KDPL12AR111	12W	G53	25°	3000K 6500K	800lm(660lm) 870lm(730lm)	04411 04412

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

3 Ans
Garantie Standard

PAR38

Remplacement du spot halogène PAR38

Angle de diffusion étroit de 30 °
Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport à la lampe halogène
Émission d'UV négligeable

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C



Références

KTC15P38/E27-S30
KTC15P38/E27-S65

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KTC15P38	15W	E27	30°	3000K	1050lm(920lm)	04407
				6500K	1120lm(990lm)	04408

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

PAR30

Remplacement du spot halogène PAR30

Angle de diffusion étroit de 30 °
Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport à la lampe halogène
Émission d'UV négligeable



3 Ans
Garantie Standard

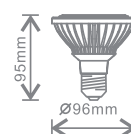
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KTC10P30/E27-S30
KTC10P30/E27-S65

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KTC10P30	10W	E27	30°	3000K	720lm(590lm)	00121
				6500K	790lm(660lm)	00122

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

3 Ans
Garantie Standard

MR11

Remplacement de la lampe halogène MR11

Produit retrofit

Conçu pour fonctionner avec une alimentation à tension constante 12V CC

Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport à la lampe halogène

Émission d'UV négligeable

Caractéristiques générales

Tension	12Vac
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

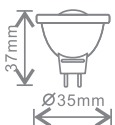


Références

KTC02MR11/GU4-S30
KTC02MR11/GU4-S65

KTC04MR11/GU4-S30
KTC04MR11/GU4-S40
KTC04MR11/GU4-S65

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
KTC02MR11	2W	GU4	38°	3000K	110lm(100lm)	00134
				6500K	115lm(105lm)	00135
KTC04MR11	4W	GU4	38°	3000K	230lm(220lm)	00136
				4000K	230lm(220lm)	02380
				6500K	240lm(230lm)	00137

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

Flamme

Ampoule traditionnelle en verre avec Filaments LED

Design traditionnel

Distribution lumineuse homogène

Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence



Flamme claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM02CND-CLR	2W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	240lm	00145/00144/00146
KFLM04CND-CLR	4W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	440lm	02581/02580/02582

Flamme coupe vent claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM02BTP-CLR	2W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	190lm	03974/03973/03335
KFLM04BTP-CLR	4W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	380lm	03337/03336/03338

Flamme torsadée claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM02TWT-CLR	2W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	190lm	03339/03975/03976
KFLM04TWT-CLR	4W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	380lm	03341/03340/03342

Flamme dépolie

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM02CND-FRS	2W	E14 / B22 / E27	Dépolie	2700K	180lm	00142/00141/00143
KFLM04CND-FRS	4W	E14 / B22 / E27	Dépolie	2700K	380lm	03348/03977/03349

2 Ans
Garantie Standard



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	20000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KFLM02CND/E14-CLR-N27
KFLM02CND/B22-CLR-N27
KFLM02CND/E27-CLR-N27

KFLM04CND/E14-CLR-N27
KFLM04CND/B22-CLR-N27
KFLM04CND/E27-CLR-N27

KFLM02BTP/E14-CLR-N27
KFLM02BTP/B22-CLR-N27
KFLM02BTP/E27-CLR-N27

KFLM04BTP/E14-CLR-N27
KFLM04BTP/B22-CLR-N27
KFLM04BTP/E27-CLR-N27

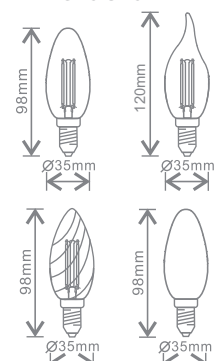
KFLM02TWT/E14-CLR-N27
KFLM02TWT/B22-CLR-N27
KFLM02TWT/E27-CLR-N27

KFLM04TWT/E14-CLR-N27
KFLM04TWT/B22-CLR-N27
KFLM04TWT/E27-CLR-N27

KFLM02CND/E14-FRS-N27
KFLM02CND/B22-FRS-N27
KFLM02CND/E27-FRS-N27

KFLM04CND/E14-FRS-N27
KFLM04CND/B22-FRS-N27
KFLM04CND/E27-FRS-N27

Dimensions



2 Ans
Garantie Standard

Gradable



2W, 4W
Sphérique
claire

4.5W, 7W
GLS
claire



4.5W, 7W
GLS
dépolie

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	20000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KFLM02GLF/E14-CLR-N27
KFLM02GLF/B22-CLR-N27
KFLM02GLF/E27-CLR-N27

KFLM04GLF/E14-CLR-N27
KFLM04GLF/B22-CLR-N27
KFLM04GLF/E27-CLR-N27

KDFL4.5GLS/B22-CLR-N27
KDFL4.5GLS/E27-CLR-N27

KDFL07GLS/B22-CLR-N27
KDFL07GLS/E27-CLR-N27

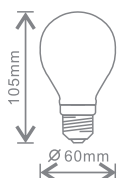
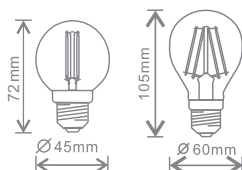
KFLM4.5GLS/B22-CLR-N27
KFLM4.5GLS/E27-CLR-N27

KFLM07GLS/B22-CLR-N27
KFLM07GLS/E27-CLR-N27

KFLM4.5GLS/B22-FRS-N27
KFLM4.5GLS/E27-FRS-N27

KFLM07GLS/B22-FRS-N27
KFLM07GLS/E27-FRS-N27

Dimensions



Sphérique, standard

Ampoule traditionnelle en verre avec filament LED

Design traditionnel

Gradable (option)

Distribution lumineuse homogène

Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence



Sphérique claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM02GLF-CLR	2W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	190lm	04311/04312/03371
KFLM04GLF-CLR	4W	E14 / B22 / E27	Claire	2700K	380lm	03344/03343/03345

Standard claire gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDFL4.5GLS-CLR	4.5W	B22 / E27	Claire	2700K	470lm	04623/04624
KDFL07GLS-CLR	7W	B22 / E27	Claire	2700K	730lm	04625/04626

Standard claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM4.5GLS-CLR	4.5W	B22 / E27	Claire	2700K	490lm	02583/03240
KFLM07GLS-CLR	7W	B22 / E27	Claire	2700K	660lm	03346/03347

Standard dépolie

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM4.5GLS-FRS	4.5W	B22 / E27	Dépolie	2700K	480lm	03350/03351
KFLM07GLS-FRS	7W	B22 / E27	Dépolie	2700K	700lm	03352/03353

Globe

Ampoule traditionnelle en verre avec Filaments LED

Design traditionnel

Gradable (option)

Distribution lumineuse homogène

Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence



2 Ans
Garantie Standard

Gradable

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	20000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Globe claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM4.5GLB-CLR	4.5W	B22 / E27	Claire	2700K	470lm	02367/04431

Globe claire gradable

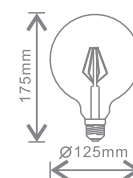
Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDFL4.5GLB-CLR	4.5W	B22 / E27	Claire	2700K	470lm	04627/04628

Références

KFLM4.5GLB/B22-CLR-N27
KFLM4.5GLB/E27-CLR-N27

KDFL4.5GLB/B22-CLR-N27
KDFL4.5GLB/E27-CLR-N27

Dimensions



2 Ans
Garantie Standard

Flamme

Lampes LED décoratives avec finition ambrée

Finition ambrée pour un design vintage
Crée une ambiance chaleureuse et confortable
Filament LED

Distribution homogène de la lumière
Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence



2W, 4W
Flamme
ambrée



2W, 4W
Flamme
coupe-vent
ambrée



4W
Flamme
torsadée
ambrée

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	20000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KFLM02CND/E14-GLD-N27
KFLM02CND/B22-GLD-N27
KFLM02CND/E27-GLD-N27

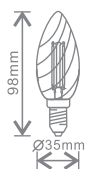
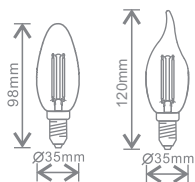
KFLM04CND/E14-GLD-N27
KFLM04CND/B22-GLD-N27
KFLM04CND/E27-GLD-N27

KFLM02BTP/E14-GLD-N27
KFLM02BTP/B22-GLD-N27
KFLM02BTP/E27-GLD-N27

KFLM04BTP/E14-GLD-N27
KFLM04BTP/B22-GLD-N27
KFLM04BTP/E27-GLD-N27

KFLM04TWT/E14-GLD-N27
KFLM04TWT/B22-GLD-N27
KFLM04TWT/E27-GLD-N27

Dimensions



Flamme ambrée

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf. Num.
KFLM02CND-GLD	2W	E14 / B22 / E27	Ambrée	2700K	170lm	03354 / 03978 / 03355
KFLM04CND-GLD	4W	E14 / B22 / E27	Ambrée	2700K	340lm	03356 / 03989 / 03357

Flamme coupe-vent ambrée

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf. Num.
KFLM02BTP-GLD	2W	E14 / B22 / E27	Ambrée	2700K	170lm	03358 / 03990 / 03359
KFLM04BTP-GLD	4W	E14 / B22 / E27	Ambrée	2700K	340lm	03361 / 03360 / 03362

Flamme torsadée ambrée

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf. Num.
KFLM04TWT-GLD	4W	E14 / B22 / E27	Ambrée	2700K	300lm	03364 / 03363 / 03365

Standard

Lampes LED décoratives avec finition ambrée

Finition ambrée pour un design vintage
Crée une ambiance chaleureuse et confortable
Filament LED

Distribution homogène de la lumière
Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence



2 Ans
Garantie Standard

Gradable

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Standard ambrée

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM04GLS-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	380lm	03366 / 03367

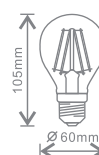
Standard ambrée gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDFL04GLS-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	380lm	04629 / 04630

Références

KFLM04GLS/B22-GLD-N27
KFLM04GLS/E27-GLD-N27
KDFL04GLS/B22-GLD-N27
KDFL04GLS/E27-GLD-N27

Dimensions



2 Ans
Garantie Standard Gradable

Globe, ST64

Lampes LED décoratives avec finition ambrée

4W
Globe ambrée
(ø100mm)4W
Globe ambrée
(ø125mm)2W, 4W
ST64 ambrée

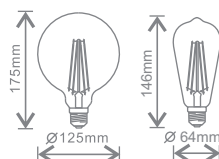
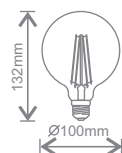
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KFLM04G100/B22-GLD-N27
KFLM04G100/E27-GLD-N27KDFL04G100/B22-GLD-N27
KDFL04G100/E27-GLD-N27KFLM04G125/B22-GLD-N27
KFLM04G125/E27-GLD-N27KDFL04G125/B22-GLD-N27
KDFL04G125/E27-GLD-N27KFLM02ST64/B22-GLD-N27
KFLM02ST64/E27-GLD-N27KFLM04ST64/B22-GLD-N27
KFLM04ST64/E27-GLD-N27KDFL04ST64/B22-GLD-N27
KDFL04ST64/E27-GLD-N27

Dimensions

Finition ambrée pour un design vintage
Crée une ambiance chaleureuse et confortable
Filament LED

Distribution homogène de la lumière

Économisez jusqu'à 90% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence



Globe ambrée

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM04G100-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	380lm	03980 / 03369
KFLM04G125-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	400lm	03979 / 03368

Globe ambrée gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDFL04G100-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	380lm	04631 / 04632
KDFL04G125-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	400lm	04637 / 04638

ST64 ambrée

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFLM02ST64-GLD	2W	B22 / E27	Ambrée	2700K	200lm	04079 / 04010
KFLM04ST64-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	400lm	04080 / 03370

ST64 ambrée gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDFL04ST64-GLD	4W	B22 / E27	Ambrée	2700K	380lm	04639 / 04640

Lampe LED Musicale Bluetooth

Variation de couleur RGB

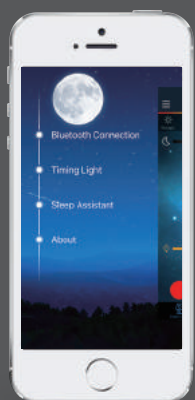
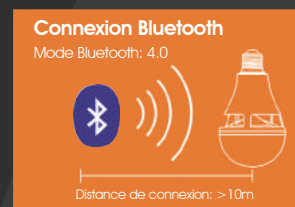
Puces LED RGB Premium commandées par le système de contrôle CI pour une variation de couleur lisse et homogène. La variation peut également être synchronisée au rythme de la musique.

Cône de distribution du son

La courbe du cône permet d'amplifier et de distribuer le son tout autour de la lampe avec un maximum d'efficacité et un minimum de distorsion.

Mini-Enceinte Premium

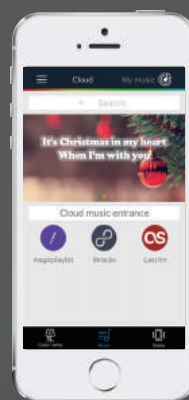
La mini-enceinte est constituée de modules haut-parleur au rendement élevé grâce aux résonateurs à cavité spécialement conçus pour cette lampe.



Mode "Sleep" programmable avec alarme



Roue chromatique pour une "infinité" de couleurs disponibles



Ecoutez les musiques de votre téléphone



Agitez pour changer la couleur de la lumière

3 Ans
Garantie Standard

LED Lampe Musicale

Nouveau

Lampe LED Bluetooth avec haut-parleur intégré

Lampe haut-parleur avec réglage des couleurs
Connexion Bluetooth pour application iOS ou Android
Haut-parleur intégré de haute qualité
Synchronisation de la musique et de la lumière
Fonctions veille et minuterie

Caractéristiques générales

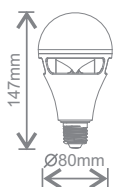
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30000h
Température
ambiante -20°C à 40°C



Référence

KLED10MUS/E27

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KLED10MUS	4.5W (LED blanche seulement) 10W max (LED avec haut-parleur)	E27	5000K (par défaut) 2000K à 5000K	340lm	04483

Standard

Lampes LED GLS Haute Efficacité

Fonction Dim to Warm de 2700K à 2000K
Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport aux lampes à incandescence
Flux lumineux élevé jusqu'à 1500lm
Longue durée de vie de 30000h



Dim to Warm

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDTW10GLS	10W	E27	2700-2000K	920lm	04373
		B22			04578

Gradable

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDIM08GLS	8W	E27	3000K / 4000K / 6500K	760lm	00211 / 00212 / 00213
		B22	3000K / 4000K / 6500K	790lm	00208 / 00209 / 00210
KDIM12GLS	12W	E27	3000K / 4000K / 6500K	1050lm	02611 / 03537 / 03538
		B22	3000K / 4000K / 6500K	1150lm	02610 / 03535 / 03536

3 Ans
Garantie Standard

Gradable

Caractéristiques générales

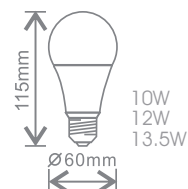
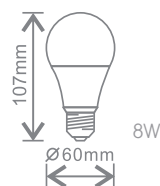
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KDTW10GLS/E27-N27
KDTW10GLS/B22-N27
KDIM08GLS/B22-N30
KDIM08GLS/B22-N40
KDIM08GLS/B22-N65
KDIM08GLS/E27-N30
KDIM08GLS/E27-N40
KDIM08GLS/E27-N65

KDIM12GLS/B22-N30
KDIM12GLS/B22-N40
KDIM12GLS/B22-N65
KDIM12GLS/E27-N30
KDIM12GLS/E27-N40
KDIM12GLS/E27-N65

Dimensions



Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KTC08GLS	8W	E27	3000K / 4000K / 6500K	820lm	00217 / 00218 / 00219
		B22	3000K / 4000K / 6500K	850lm 850lm	00214 / 00215 / 00216
KTC10GLS	10W	E27	3000K / 4000K / 6500K	960lm	00229 / 00230 / 00231
		B22	3000K / 4000K / 6500K	1000lm 1000lm	00226 / 00227 / 00228
KTC12GLS	12W	E27	3000K / 4000K / 6500K	1100lm	03251 / 03252 / 03253
		B22	3000K / 4000K / 6500K	1200lm 1200lm	03248 / 03249 / 03250
KTC13.5GLS	13.5W	E27	3000K / 4000K / 6500K	1550lm	04029 / 04030 / 04031
		B22	3000K / 4000K / 6500K	1650lm 1650lm	04026 / 04027 / 04028

Références

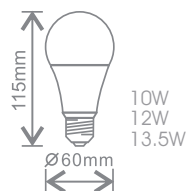
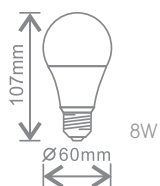
KTC08GLS/B22-N30
KTC08GLS/B22-N40
KTC08GLS/B22-N65
KTC08GLS/E27-N30
KTC08GLS/E27-N40
KTC08GLS/E27-N65

KTC10GLS/B22-N30
KTC10GLS/B22-N40
KTC10GLS/B22-N65
KTC10GLS/E27-N30
KTC10GLS/E27-N40
KTC10GLS/E27-N65

KTC12GLS/B22-N30
KTC12GLS/B22-N40
KTC12GLS/B22-N65
KTC12GLS/E27-N30
KTC12GLS/E27-N40
KTC12GLS/E27-N65

KTC13.5GLS/B22-N30
KTC13.5GLS/B22-N40
KTC13.5GLS/B22-N65
KTC13.5GLS/E27-N30
KTC13.5GLS/E27-N40
KTC13.5GLS/E27-N65

Dimensions



Flamme

Flamme LED décorative Premium

3 Finitions métallisées pour accompagner lustres et applications décoratives Culots populaires E14, E27 et B22

Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport à une lampe incandescence
Gradation parfaite



3 Ans
Garantie Standard

Gradable



Flamme claire
Finition argent

Flamme claire
Finition laiton



Flamme claire,
Finition bronze

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C to 40°C

Références

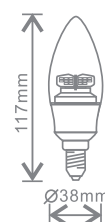
KDIM04CND/E14-SLV-N27
KDIM04CND/E27-SLV-N27
KDIM04CND/B22-SLV-N27

KDIM5.5CND/B15-SLV-N27
KDIM5.5CND/B15-BAS-N27
KDIM5.5CND/B15-BOZ-N27
KDIM5.5CND/B22-SLV-N27
KDIM5.5CND/B22-BAS-N27
KDIM5.5CND/E14-SLV-N27
KDIM5.5CND/E14-BAS-N27
KDIM5.5CND/E14-BOZ-N27
KDIM5.5CND/E27-SLV-N27

KTC04CND/E14-SLV-N27
KTC04CND/E27-SLV-N27
KTC04CND/B22-SLV-N27

KTC5.5CND/B15-SLV-N27
KTC5.5CND/B15-BAS-N27
KTC5.5CND/B15-BOZ-N27
KTC5.5CND/B22-SLV-N27
KTC5.5CND/E14-SLV-N27
KTC5.5CND/E14-BAS-N27
KTC5.5CND/E14-BOZ-N27
KTC5.5CND/E27-SLV-N27

Dimensions



Flamme standard gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDIM04CND	4W	E14	Argent	2700K	300lm	00170
		E27				01891
		B22				01890
KDIM5.5CND	5.5W	E14	Argent	2700K	360lm	01893 / 02005 / 02006
		E27	Laiton			01894 / XXXXX / XXXXX
		B15	Bronze			02197 / 02159 / 02198
		B22				01892 / 02160 / XXXXX

Flamme standard Non-gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KTC04CND	4W	E14	Argent	2700K	300lm	01857
		E27				00188
		B22				00186
KTC5.5CND	5.5W	E14	Argent	2700K	360lm	01888 / 02003 / 02004
		E27	Laiton			01889 / XXXXX / XXXXX
		B15	Bronze			02161 / 02196 / 02195
		B22				01887 / XXXXX / XXXXX



Flamme coupe-vent
Finition argent

Flamme coupe-vent
Finition laiton



Flamme coupe-vent
Finition bronze

Flamme torsadée
Finition argent



Flamme torsadée
Finition laiton

Flamme torsadée
Finition bronze

Références

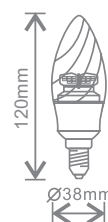
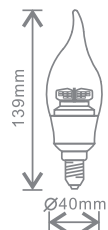
KDIM5.5BTP/E14-SLV-N27
 KDIM5.5BTP/E14-BAS-N27
 KDIM5.5BTP/E14-BOZ-N27

KTC5.5BTP/E14-SLV-N27
 KTC5.5BTP/E14-BAS-N27
 KTC5.5BTP/E14-BOZ-N27

KDIM5.5TWT/E14-SLV-N27
 KDIM5.5TWT/E14-BAS-N27
 KDIM5.5TWT/E14-BOZ-N27

KTC5.5TWT/E14-SLV-N30
 KTC5.5TWT/E14-BAS-N30
 KTC5.5TWT/E14-BOZ-N30

Dimensions



Flamme coupe-vent gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDIM5.5BTP	5.5W	E14	Argent	2700K	360lm	02166
			Laiton			02168
			Bronze			02167

Flamme coupe-vent non-gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KTC5.5BTP	5.5W	E14	Argent	2700K	360lm	02171
			Laiton			02169
			Bronze			02170

Flamme torsadée gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDIM5.5TWT	5.5W	E14	Argent	2700K	360lm	02172
			Laiton			02174
			Bronze			02173

Flamme torsadée non-gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KTC5.5TWT	5.5W	E14	Argent	3000K	360lm	02177
			Laiton			02175
			Bronze			02176

Sphérique

LED sphérique décorative haut de gamme

Finition métallisée pour accompagner lustres et application décoratives

Culots populaires E14, E27 et B22

Économisez jusqu'à 85% d'énergie par rapport à la lampe à incandescence

Gradation parfaite



3 Ans
Garantie Standard

Gradable

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KDIM5.5GLF	5.5W	B22	Argent	2700K	360lm	02239
		E14				02241
		E27				02240

Non-Gradable

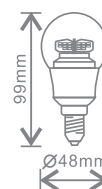
Référence	Puissance	Culot	Finition	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KTC5.5GLF	5.5W	B22	Argent	2700K	360lm	02236
		E14				02238
		E27				02237

Références

KDIM5.5GLF/E14-SLV-N27
KDIM5.5GLF/B22-SLV-N27
KDIM5.5GLF/E27-SLV-N27

KTC5.5GLF/E14-SLV-N27
KTC5.5GLF/B22-SLV-N27
KTC5.5GLF/E27-SLV-N27

Dimensions

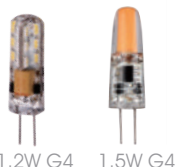


3 Ans
Garantie Standard

G4, G9, GX53

Lampes LED Capsule et Disque

Économisez jusqu'à 90% d'énergie
Remplacement des lampes halogènes G4 et G9
Remplacement des lampes CFL GX53
Longue durée de vie de 30000h



1.2W G4 1.5W G4

Caractéristiques générales

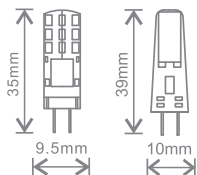
Tension	12Vac/dc (G4) 220-240Vac 50-60Hz (G9, GX53)
IRC	>80
Durée de vie	30000h
Température ambiante	-20°C à 40°C



Références

KLED1.2CPL/G4-N30
KLED1.5CPL/G4-N30

Dimensions



G4

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KLED1.2CPL	1.2W	G4	3000K	80lm	00863
KLED1.5CPL	1.5W	G4	3000K	140lm	03329

G9

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KLED2.5CPL	2.5W	G9	3000K	220lm	04096
			6500K	230lm	04095
KLED3.5CPL	3.5W	G9	3000K	310lm	03282
			6500K	320lm	03283

GX53

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KLED03DSK	3W	GX53	/	3000K	240lm	00243
				6500K	280lm	00244
KLED05DSK	5W	GX53	100°	3000K	500lm(410lm)*	00245
				6500K	540lm(450lm)*	00246
KLED07DSK	7W	GX53	100°	3000K	650lm(540lm)*	00247
				6500K	690lm(570lm)*	00248

* Flux total (Flux mesurés dans un cône de 90°/120°)



2.5W G9 3.5W G9



7W, 5W GX53

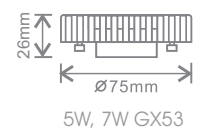
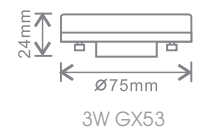
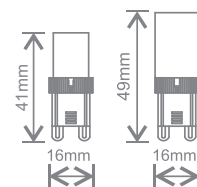


3W GX53

Références

- KLED2.5CPL/G9-N30
- KLED2.5CPL/G9-N65
- KLED3.5CPL/G9-N30
- KLED3.5CPL/G9-N65
- KLED03DSK/GX53-W30
- KLED03DSK/GX53-W65
- KLED05DSK/GX53-W30
- KLED05DSK/GX53-W65
- KLED07DSK/GX53-W30
- KLED07DSK/GX53-W65

Dimensions



2 Ans
Garantie Standard

Gradable



Flamme

Standard, flammes et Sphérique

Économisez jusqu'à 90% d'énergie
Remplacement des lampes incandescences (standard, flammes et sphériques)
Choix entre 3000K / 4000K / 6500K
Gradable (option)
Longue durée de vie de 20000h

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20000h
Température
ambiante -20°C à 40°C

Références

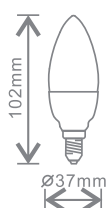
RDCND05E14-27-N
RDCND05E27-27-N
RDCND05B22-27-N

RLCND04E14-27-N
RLCND04E27-27-N
RLCND04B22-27-N

RLCND05E14-27-N
RLCND05E27-27-N
RLCND05B15-27-N
RLCND05B22-27-N
RLCND05E14-40-N
RLCND05E27-40-N
RLCND05B22-40-N
RLCND05E14-65-N
RLCND05E27-65-N
RLCND05B22-65-N

RLCND06E14-27-N
RLCND06E27-27-N
RLCND06B22-27-N

Dimensions



Flamme gradable

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RDCND05	5W	E14	2700K	400lm	00807
		E27			04433
		B22			00806

Flamme non-gradable

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLCND04	4W	E14	2700K	320lm	02518
		E27			02519
		B22			02517
RLCND05	5W	E14	2700K / 4000K / 6500K	400lm	02156 / 02606 / 02603
		E27			02157 / 02607 / 02604
		B15			03231 / XXXXX / XXXXX
		B22			02155 / 02605 / 02602
RLCND06	6W	E14	2700K	490lm	02528
		E27			02529
		B22			02527

Sphérique

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLGLF04	4W	E14	2700K	320lm	02521
		E27			02522
		B22			02520
RLGLF05	5W	E14	2700K	400lm	02263 / 02668
		E27	6500K	440lm	02264 / 02669
		B22			02262 / 02667

Standard

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLGLS05	5W	E27	2700K	420lm	01880
		B22			01879
RLGLS07	7W	E27	2700K	600lm	01946
		B22			01945
RLGLS09	9W	E27	2700K	850lm	03230 / 02642 / 02643
		B22	4000K	940lm	
			6500K	940lm	
RLGLS11	11W	E27 B22	2700K	1140lm	03934 03262

Globe

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLGLB11	11W	E27 B22	2700K	1000lm	03982 03981

Sphérique de couleur

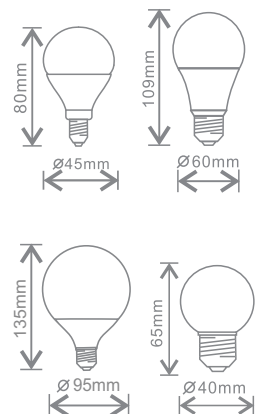
Référence	Puissance	Culot	Couleur	Réf.Num.
KLED01GLF	1W	E27 / B22	Bleue	00274 / 00269
			Verte	00275 / 00270
			Rouge	00276 / 00271
			Blanche	00277 / 00272
			Jaune	00278 / 00273



Références

- RLGLF04E14-27-N
- RLGLF04E27-27-N
- RLGLF04B22-27-N
- RLGLF05E14-27-N
- RLGLF05E27-27-N
- RLGLF05B22-27-N
- RLGLF05E14-65-N
- RLGLF05E27-65-N
- RLGLF05B22-65-N
- RLGLS05E27-27-N
- RLGLS05B22-27-N
- RLGLS07E27-27-N
- RLGLS07B22-27-N
- RLGLS09E27-27-N
- RLGLS09B22-27-N
- RLGLS09E27-40-N
- RLGLS09B22-40-N
- RLGLS09E27-65-N
- RLGLS09B22-65-N
- RLGLS11E27-27-N
- RLGLS11B22-27-N
- RLGLB11E27-27-N
- RLGLB11B22-27-N
- KLED01GLF/E27-BL
- KLED01GLF/B22-BL
- KLED01GLF/E27-GR
- KLED01GLF/B22-GR
- KLED01GLF/E27-RE
- KLED01GLF/B22-RE
- KLED01GLF/E27-W
- KLED01GLF/B22-W
- KLED01GLF/E27-YL
- KLED01GLF/B22-YL

Dimensions



2 Ans
Garantie Standard

Gradable

GU10

Lampes LED retrofit GU10

Économisez jusqu'à 90% d'énergie
Remplacement des lampes halogènes
Gradable GU10 (option)
Longue durée de vie de 20000h

Caractéristiques générales

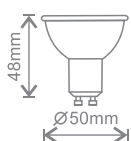
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20000h
Température ambiante -20°C à 40°C



Références

RDCOB05GU10-27-F
RLCOB04GU10-27-F
RLCOB04GU10-65-F

Dimensions



GU10 gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
RDCOB05	5W	GU10	70°	2700K	360lm(280lm)	04088

GU10 non-gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
RLCOB04	4W	GU10	60°	2700K 6500K	310lm(260lm) 320lm(270lm)	03966 03967

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

Reflectors

Réflecteurs LED retrofit

Économisez jusqu'à 90% d'énergie
Remplacement des lampes à incandescence R50, R63, R80
Longue durée de vie de 20000h



2 Ans
Garantie Standard

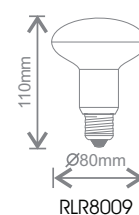
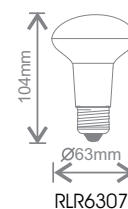
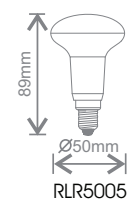
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	20000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

RLR5005E14-27-W
RLR6307E27-27-W
RLR8009E27-27-W

Dimensions



R50

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLR5005	5W	E14	2700K	360lm	04392

R63

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLR6307	7W	E27	2700K	560lm	04391

R80

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
RLR8009	9W	E27	2700K	800lm	04374

2 Ans
Garantie Standard

PAR **Nouveau**

Lampe LED PAR retrofit

Économisez jusqu'à 90% d'énergie
Remplacement des lampes à incandescence PAR20, PAR30, PARR38
Longue durée de vie de 20000h
Émission d'UV négligeable

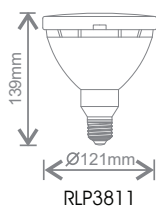
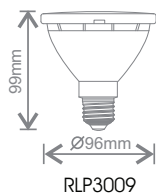
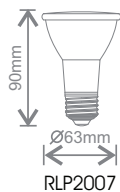
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

RLP2007E27-30-F
RLP2007B22-30-F
RLP3009E27-30-S
RLP3009B22-30-S
RLP3811E27-30-F
RLP3811B22-30-F

Dimensions



PAR20

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
RLP2007	7W	E27 B22	50°	2700K	500lm(430lm)	03983 XXXXX

PAR30

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
RLP3009	9W	E27 B22	38°	2700K	800lm(710lm)	03984 XXXXX

PAR38

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° de couleur	Lumen*	Réf.Num.
RLP3811	11W	E27 B22	50°	2700K	900lm(810lm)	03985 XXXXX

* Flux total (Flux mesuré dans un cône de 90°/120°)

Lampes fluo-compactes



Spirale

154



2D, T5C

155



S, D, T, L/E

156



T5, T8

158

Spirale

Lampe fluo-compacte en forme de spirale

Économisez jusqu'à 80% d'énergie
Remplacement des lampes standard à incandescence
Longue durée de vie de 10000h
Taille compacte
Démarrage instantané



Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
ECO09SP2	9W	E27 B22	2700K	480lm	00380 00379
ECO11SP2	11W	E27 B22	2700K 4000K 6500K	620lm	00382 / 01302 / 01310 00381 / 01301 / 01309
ECO15SP2	15W	E27 B22	2700K 4000K 6500K	825lm	03007 / 01304 / 01312 00383 / 01303 / 01311
ECO18SP2	18W	E27 B22	2700K 4000K 6500K	1000lm	00386 / 01306 / 01314 00385 / 01305 / 01313
ECO20SP2	20W	E27 B22	2700K 4000K 6500K	1100lm	00389 / 01308 / 01315 00388 / 01307 / 00387
ECO24SP1	24W	E27 B22	2700K 4000K 6500K	1400lm	00485 / 01602 / 00486 00483 / 01601 / 00484

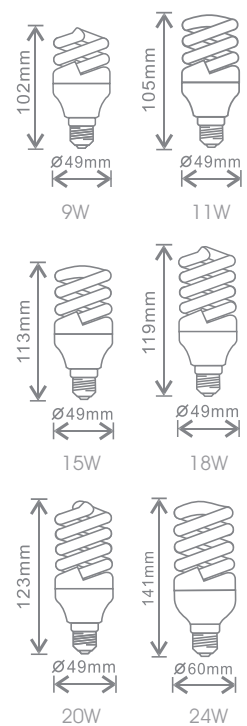
Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	10000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

ECO09SP2/E27-827
ECO09SP2/B22-827
ECO11SP2/E27-827
ECO11SP2/B22-827
ECO11SP2/E27-840
ECO11SP2/B22-840
ECO11SP2/E27-865
ECO11SP2/B22-865
ECO15SP2/E27-827
ECO15SP2/B22-827
ECO15SP2/E27-840
ECO15SP2/B22-840
ECO15SP2/E27-865
ECO15SP2/B22-865
ECO18SP2/E27-827
ECO18SP2/B22-827
ECO18SP2/E27-840
ECO18SP2/B22-840
ECO18SP2/E27-865
ECO18SP2/B22-865
ECO20SP2/E27-827
ECO20SP2/B22-827
ECO20SP2/E27-840
ECO20SP2/B22-840
ECO20SP2/E27-865
ECO20SP2/B22-865
ECO24SP1/E27-827
ECO24SP1/B22-827
ECO24SP1/E27-840
ECO24SP1/B22-840
ECO24SP1/E27-865
ECO24SP1/B22-865

Dimensions



2D, T5C

Lampes fluo-compactes 2D et T5C

Économisez jusqu'à 80% d'énergie
Longue durée de vie de 15000h

Caractéristiques générales

Tension	230V
IRC	>80
Durée de vie	15000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KFT16STD/2p-827
KFT16STD/4p-827
KFT16STD/2p-835
KFT16STD/4p-835
KFT16STD/2p-840
KFT16STD/2p-865

KFT21STD/4p-835

KFT28STD/2p-827
KFT28STD/4p-827
KFT28STD/2p-835
KFT28STD/4p-835
KFT28STD/2p-865
KFT28STD/4p-840
KFT28STD/4p-865

KFT38STD/4p-827
KFT38STD/4p-835
KFT38STD/4p-840

KFT55STD/4p-827
KFT55STD/4p-835
KFT55STD/4p-840

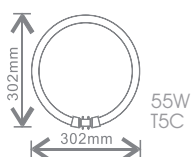
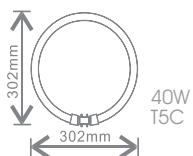
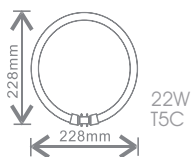
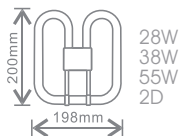
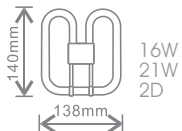
KFT22STC/4p-840

KFT40STC/4p-840

KFT55STC/4p-840



Dimensions



2D

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT16STD	16W	2pin(GR8) 4Pin(GR10q)	2700K	1050lm	00511 / 00512 / 00513 / 01055 00514 / 00515/ XXXXX/ XXXXX
			3500K		
			4000K		
			6500K		
KFT21STD	21W	4Pin(GR10q)	3500K	1350lm	00521
KFT28STD	28W	2pin(GR8) 4Pin(GR10q)	2700K	2050lm	00529 / 00530 / XXXXX/ 01056 00531 / 00532 / 00533 / 01057
			3500K		
			4000K		
			6500K		
KFT38STD	38W	4Pin(GR10q)	2700K	2850lm	00538 / 00539 / 00540
			3500K		
			4000K		
KFT55STD	55W	4Pin(GR10q)	2700K	3900lm	00546 / 00547 / 00548
			3500K		
			4000K		

T5C

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT22STC	22W	4pin(2GX13)	4000K	1900lm	01046
KFT40STC	40W	4pin(2GX13)	4000K	3400lm	01047
KFT55STC	55W	4pin(2GX13)	4000K	4300lm	01268

S, D, T, L/E

Lampes fluo-compactes S, D, T, L/E

Économisez jusqu'à 80% d'énergie

Longue durée de vie de 12000h



S

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT07ST1	7W	2pin(G23)	4000K	400lm	00501
KFT09ST1	9W	2pin(G23)	4000K	600lm	00503
KFT11ST1	11W	2pin(G23)	4000K	880lm	00506

D

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT10ST2	10W	2pin(G24d-1) 4pin(G24q-1)	4000K	620lm	00504 00505
KFT13ST2	13W	2pin(G24d-1) 4pin(G24q-1)	4000K	900lm	00507 00508
KFT18ST2	18W	2pin(G24d-2) 4pin(G24q-2)	4000K	1200lm	00516 00517
KFT26ST2	26W	2pin(G24d-3) 4pin(G24q-3)	4000K	1780lm	00526 00527

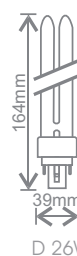
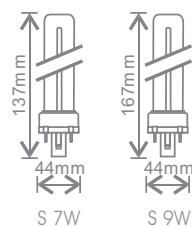
Caractéristiques générales

Tension	230V
IRC	>80
Durée de vie	12000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KFT07ST1/2p-840
 KFT09ST1/2p-840
 KFT11ST1/2p-840
 KFT10ST2/2p-840
 KFT10ST2/4p-840
 KFT13ST2/2p-840
 KFT13ST2/4p-840
 KFT18ST2/2p-840
 KFT18ST2/4p-840
 KFT26ST2/2p-840
 KFT26ST2/4p-840

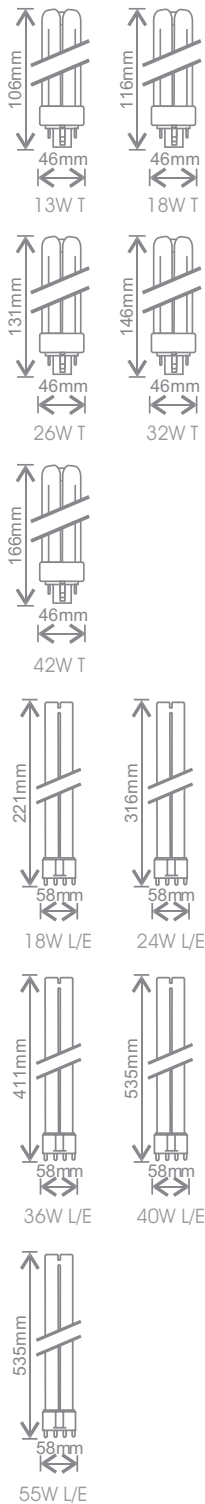
Dimensions



Références

KFT13ST3/4p-840
 KFT18ST3/4p-840
 KFT26ST3/4p-840
 KFT32ST3/4p-840
 KFT42ST3/4p-840
 KFT18STL/4p-840
 KFT24STL/4p-840
 KFT36STL/4p-840
 KFT40STL/4p-840
 KFT55STL/4p-840

Dimensions



T

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT13ST3	13W	4pin(GX24q-1)	4000K	890lm	00509
KFT18ST3	18W	4pin(GX24q-2)	4000K	1200lm	00518
KFT26ST3	26W	4pin(GX24q-3)	4000K	1780lm	00528
KFT32ST3	32W	4pin(GX24q-3)	4000K	2400lm	00535
KFT42ST3	42W	4pin(GX24q-4)	4000K	3200lm	00543

L/E

Référence	Puissance	Culot	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT18STL	18W	4pin(2G11)	4000K	1250lm	00519
KFT24STL	24W	4pin(2G11)	4000K	1800lm	00524
KFT36STL	36W	4pin(2G11)	4000K	2400lm	00537
KFT40STL	40W	4pin(2G11)	4000K	3500lm	00542
KFT55STL	55W	4pin(2G11)	4000K	4800lm	00549

T5, T8

Tubes fluo-compactes T5, T8

Économisez jusqu'à 80% d'énergie
Longue durée de vie de 24000h



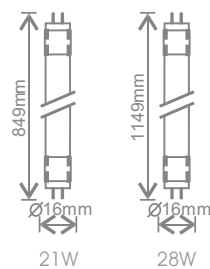
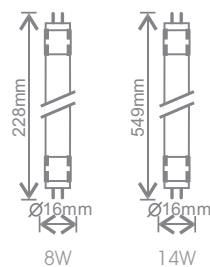
Caractéristiques générales

Tension	230V
IRC	>80
Durée de vie	24000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

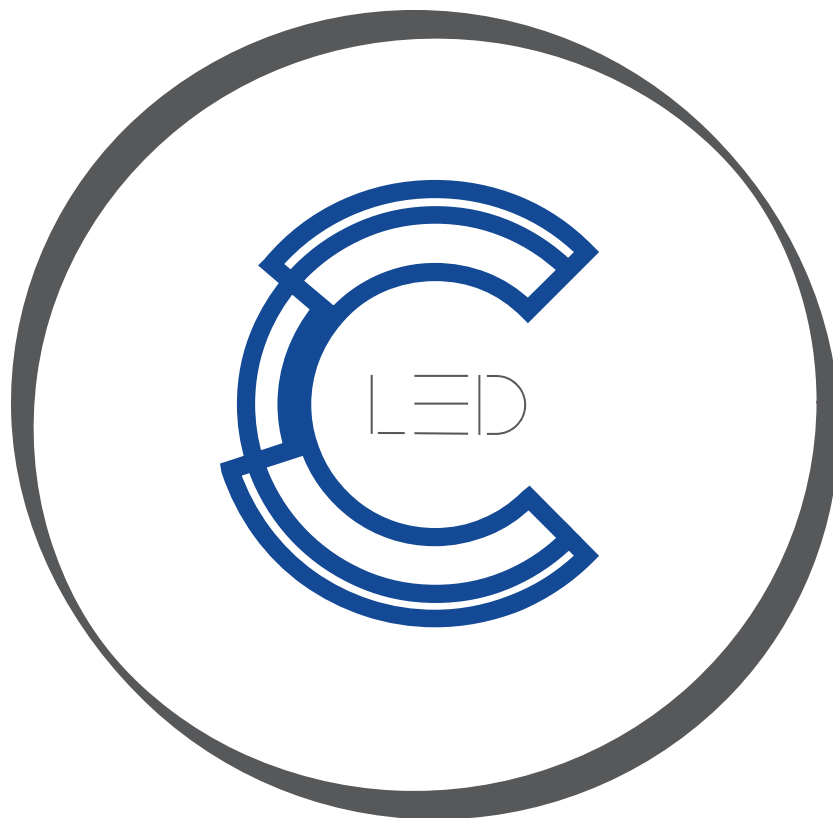
KFT08T5/840
KFT14T5/840
KFT21T5/840
KFT28T5/840
KFT35T5/840

Dimensions



T5 Haute efficacité

Référence	Puissance	Culot	Longueur	T° de couleur	Lumen	Réf.Num.
KFT08T5	8W	G5	228mm	4000K	450lm	00502
KFT14T5	14W	G5	549mm	4000K	1200lm	00510
KFT21T5	21W	G5	849mm	4000K	1850lm	00522
KFT28T5	28W	G5	1149mm	4000K	2600lm	00534
KFT35T5	35W	G5	1449mm	4000K	3300lm	00536



CONNECTILED
96 Bis rue des Cicottées
37550 Saint-Avertin

WWW.CONNECTILED.COM

Nous suivre sur les réseaux

