

Kosnic



2021

VF

L'éclairage nouvelle génération

Kosnic Lighting France SAS

88 avenue de l'Europe
77184 Émerainville
France

Tél : +33 (0)9 82 36 83 36 Commandes : admin-klf@kosnic.com
Fax : +33 (0)9 57 37 66 64 Renseignements : contact-klf@kosnic.com



Kosnic Lighting Ltd. (siège social)

Unit D2 Kennetside, Bone Lane Tel: +44 (0)16 35 52 37 13
Newbury, Berkshire, RG14 5PX, Royaume-Uni export@kosnic.com



ECO Ethos @ Kosnic

Pour une planète plus verte

Notre planète est actuellement confrontée à de nombreux défis environnementaux, tels que le réchauffement climatique, le changement climatique, la pollution de l'air / de l'eau / du sol et l'élimination des déchets toxiques. Au cours des dernières décennies, l'exploitation de notre planète et la dégradation de notre environnement ont augmenté à un rythme alarmant. Il est maintenant plus urgent que jamais pour chacun d'entre nous de prendre les mesures nécessaires pour protéger notre planète et l'avenir de nos enfants.

Chez Kosnic, nous souhaitons jouer un rôle en favorisant l'innovation et en améliorant la conception et la fabrication de nos produits.

Contrôle de la fabrication et de la chaîne d'approvisionnement

En tant que fabricant d'éclairage établi de longue date, Kosnic possède une connaissance et un contrôle approfondis des processus de conception et de fabrication ainsi que de notre chaîne d'approvisionnement en composants. Ces dernières années, nous avons déployé de grands efforts et largement investi pour améliorer nos installations et processus de fabrication afin de minimiser notre impact environnemental et social. Nous avons également renforcé notre processus qualité pour nous assurer que tous nos composants et produits tiers sont entièrement conformes aux législations environnementales locales : Directives européennes RoHs / REACH.

Eco design et innovations

Modules de secours avec batteries au lithium

Kosnic est l'une des premières entreprises à produire des modules de secours avec des batteries au lithium. En 2021, Kosnic supprimera complètement de sa gamme de produit les batterie Nickel-Cadmium nocives pour l'environnement.

Luminaires modulaires - Minimiser les déchets plastiques et électroniques

La conception modulaire ne fournit pas seulement de la flexibilité à l'utilisateur, mais elle permet également des réparations et des mises à jour plus faciles avec un minimum de déchets. En 2011, Kosnic a lancé son premier hublot équipé de platine LED détachable et remplaçable (produit breveté).



Conception modulaire

Ce logo s'applique à tous les produits qui contiennent des modules fonctionnels détachables tels que les modules de secours, les luminaires LED et les détecteurs.

Meilleure efficacité énergétique

Fabricant de matériel d'éclairage depuis 2004 au fil des ans, nous avons continuellement amélioré l'efficacité énergétique de nos produits, comme la nouvelle armature industrielle LED STRATUS III qui atteint une efficacité énergétique de 160lm/W.



Ultra haute efficacité

Ce logo s'applique à tous les produits ayant une efficacité énergétique de 120lm/W ou plus



CIRC4Life

Une approche promouvant l'économie circulaire pour les cycles de vie des produits.
Un projet dans le cadre du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'UE

CIRC4Life («Une approche promouvant l'économie circulaire pour les cycles de vie des produits et services») est un projet international d'innovation collaborative soutenu par le programme d'économie circulaire H2020 de la Commission Européenne. Le consortium du projet se compose de 17 partenaires dans 8 pays de l'UE.

Le budget du projet s'élève à 7 228 773€, dont 6 294 033€ de subventions de la Commission Européenne. Ce projet de trois ans (qui s'achèvera en avril 2021) vise à développer et mettre en œuvre une approche d'économie circulaire pour des produits et services durables à travers leurs chaînes de valeur et d'approvisionnement.

Les nouveaux modèles économiques de l'économie circulaire seront appliqués à grande échelle dans quatre domaines industriels: les produits d'éclairage, domestique et industriel, la culture maraîchère et alimentaire, la chaîne d'approvisionnement en viande et le recyclage et la réutilisation des tablettes informatiques. Une plate-forme informatique sera créée pour soutenir le développement, la mise en œuvre, la présentation et la communication du projet.



Un modèle collaboratif de recyclage / réemploi y compris un système permettant aux parties prenantes d'interagir les unes avec les autres afin de faciliter le recyclage / réemploi des produits en fin de vie et de réduire les déchets. Un programme de récompense par des éco-crédits pour encourager les gens à recycler / réutiliser sera également mis en œuvre dans ce modèle.

L'approche de Kosnic est de développer des luminaires modulaires permettant de remplacer facilement des éléments clés tels que les alimentations, les modules de secours, les platines LED et les optiques. Cela prolonge la durée de vie globale du produit et minimise les déchets produits. Un modèle commercial innovant de services de location comprendra la reprise des produits à la fin du contrat. Cela nous donnera la possibilité de remettre à neuf ou de recycler les matériaux, ce qui contribuera à minimiser la production de déchets.

Un modèle de consommation durable

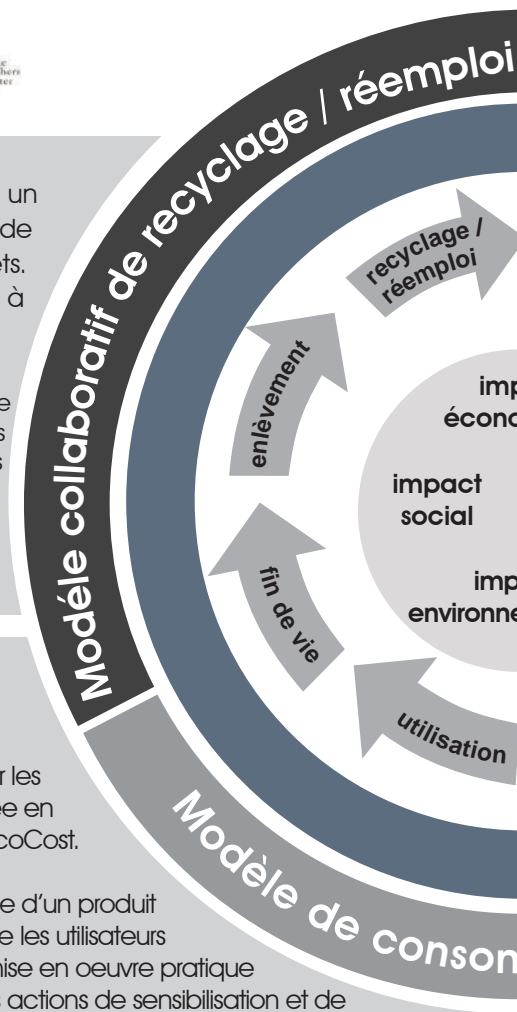
dans lequel une méthode pour calculer les éco-points des produits sera développée en fonction des conclusions du projet myEcoCost. Il a pour objet d'évaluer l'empreinte environnementale qui permet le traçage d'un produit pour suivre sa durabilité et accompagne les utilisateurs finaux et les parties prenantes dans la mise en œuvre pratique d'une économie circulaire à travers des actions de sensibilisation et de partage des connaissances.

L'objectif de Kosnic est de maximiser la durée de vie et l'efficacité énergétique de ses produits d'éclairage, réduisant ainsi les points ECO de nos luminaires. (Les éco-points sont calculés selon la méthodologie d'ACV. Plus les éco-points sont élevés, plus l'impact sur l'environnement est élevé).



Horizon 2020 est le plus grand programme de recherche et d'innovation de l'UE jamais réalisé avec près de 80 milliards d'euros de financement dévolu sur 7 ans (2014 à 2020) - en plus des investissements privés que cette démarche attirera. Il promet davantage de percées, de découvertes et de premières mondiales en favorisant l'application des découvertes de laboratoire aux réalités du marché.

Ce projet a reçu un financement dans le cadre du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 776503

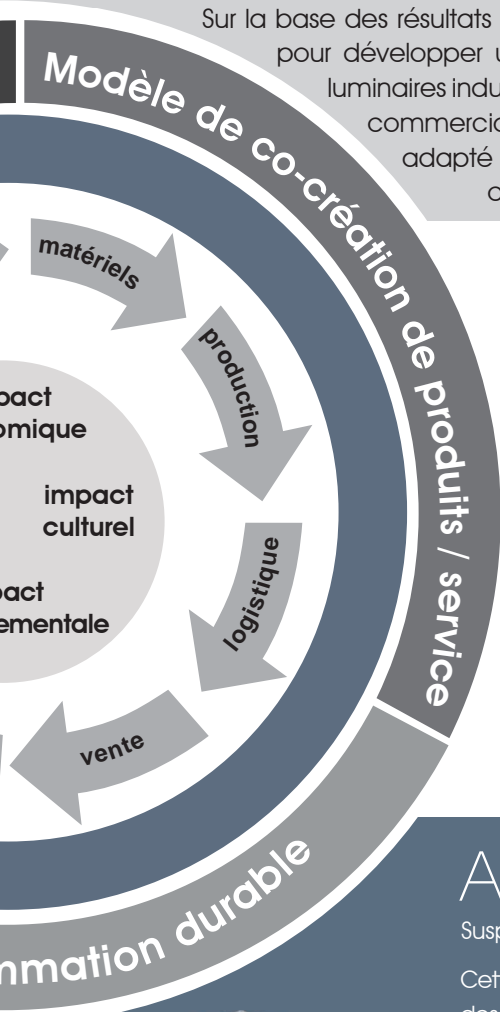
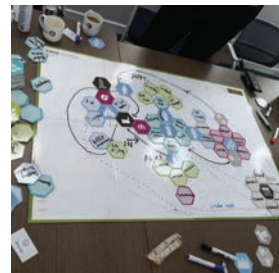


Modèle de co-crédation de produits et services

qui rapprochera les utilisateurs finaux des phases de conception et de fabrication en identifiant les prdfrences des consommateurs. Celles-ci seront identifiées via l'exploitation en ligne des avis sur les produits et des évaluation des études de cas. Des mthodes de production durable seront mises en oeuvre pour donner naissance à de nouveaux produits en phase avec notre environnement et l'attente des consommateurs.

L'atelier de co-crédation de Kosnic a eu lieu à la LIA (L'association anglaise de l'clairage) en mai 2019. Des bénévoles de divers secteurs de l'industrie électrique britannique ont participé à cet atelier de deux jours et, en utilisant leur riche expérience et leur vaste vision industrielle, ils ont contribué à la conception de nos luminaires industriels. Une discussion approfondie a également eu lieu sur la faisabilité et les diverses mthodes de mise en oeuvre d'un modèle commercial de services de location d'clairage.

Sur la base des résultats de l'atelier, Kosnic a travaillé pour développer une nouvelle génération de luminaires industriels à LED, avec un modèle commercial de service de location adapté qui sera bientôt déployé et commercialisé.



Kosnic Lighting & CIRC4Life

Il a toujours été au cœur des valeurs de Kosnic de développer et de produire des produits d'clairage respectueux de l'environnement avec une très longue durée de vie et une forte efficacité énergétique. Dans le cadre de ce projet, nous avons reçu un soutien important pour réaliser des évaluations complètes de l'impact environnemental de nos produits, afin de pouvoir mettre en oeuvre les améliorations nécessaires.

Kosnic est membre du consortium du projet en tant que partenaire industriel et représentant du secteur du marché de l'clairage industriel. Nous avons été chargés de la création d'un modèle commercial de luminaires industriels modulaires et de services de location afin d'offrir une durabilité améliorée en mettant en oeuvre et en adoptant les nouveaux MCEC (modèles commerciaux d'économie circulaire).

Arcus II

Suspension industrielle LED à haute efficacité lumineuse

Cette nouvelle génération de luminaire LED comprend des modules fonctionnels personnalisables:

- Alimentations enfichables
- Capteur de mouvement et de lumière du jour
- Module de secours
- Plusieurs options de lentille optique

Voir page 124 pour plus de détails





À propos de Kosnic

Depuis sa création en 2004, Kosnic Lighting est devenu un concepteur, fabricant et expert reconnu dans l'éclairage LED et les solutions d'éclairage sur mesure.

Kosnic propose ainsi plus de 1000 produits conçus et fabriqués principalement dans ses usines familiales soit une des offres les plus variées, fiables et innovantes du marché. Les solutions d'éclairage LED mises en place par Kosnic sont destinées principalement aux environnements résidentiels, commerciaux, industriels et tertiaires. Elles permettent un éclairage de grande qualité, économique et respectueux de l'environnement.

Le siège de Kosnic se trouve à Newbury dans le Berkshire à une heure de Londres. Ses unités de productions sont situées en Chine et au Royaume-Uni. Kosnic dispose également d'un laboratoire consacré à la recherche et à l'innovation, le KTC "Kosnic Technology Center" en Chine près de Shanghai. Son but est d'optimiser la consommation énergétique, de travailler sur l'esthétique, la durabilité et l'efficacité des produits Kosnic.

Kosnic Lighting France SAS

Kosnic Lighting France est la filiale française de Kosnic Lighting Ltd. situé à Émerainville en Seine et Marne. Elle est responsable de la commercialisation et de la distribution des produits Kosnic sur les marchés francophones.

La conception et la fabrication de solutions d'éclairage utilisant la technologie LED est notre cœur de métier. Nos clients (grossistes en matériel électrique, spécialistes éclairage et sociétés industrielles intégrateurs de produits d'éclairage LED) bénéficient :

- d'une relation client forte, personnalisée et durable
- de l'engagement, la compétence et l'enthousiasme de nos équipes
- d'une adaptation permanente aux exigences du marché

Conception, fabrication et distribution

La technologie LED bouleverse le secteur de l'éclairage. Grâce à notre laboratoire spécialisé dans la recherche et le développement (R&D), le Kosnic Technology Centre (KTC) à Suzhou près de Shanghai, nous anticipons les transformations de la technologie LED et développons de nouvelles méthodes de fabrication.

Grâce au savoir-faire de nos ingénieurs en matière de conception de matériel d'éclairage, d'électronique, de gestion thermique et de processus de fabrication, nous développons des luminaires et solutions d'éclairages LED innovants.

Contrairement à la majorité des acteurs de la LED, nous contrôlons entièrement notre chaîne d'approvisionnement, de la conception à la distribution en passant par la prescription ou la promotion, la fabrication et l'importation.

En sélectionnant nos propres composants, nous proposons une offre d'une qualité et d'une flexibilité exceptionnelle, loin devant les standards du marché. Chez Kosnic, nous visons à anticiper les besoins futurs de nos clients. En plus de rester à la pointe de l'innovation LED, nous offrons les plus hauts standards de service à tous nos clients.

Nous sommes par ailleurs connus pour accompagner chacun de nos clients de manière chaleureuse avec efficacité et engagement.

L'export

Notre département Export a été créé en 2010. Nous sommes aujourd'hui présents dans plus de 20 pays sur 4 continents.

Fort de ce succès, Kosnic Lighting France a vu le jour en 2015 afin d'apporter un service dédié à nos clients situés en France et dans les autres pays francophones.



La combinaison de ces deux stocks nous permet d'expédier la plupart de nos commandes le jour même de leur réception.

Dans un souci de protection de l'environnement, nous réutilisons et recyclons autant que possible tous nos emballages.

Entrepôts / Stocks

Notre principal entrepôt situé à Newbury dans la banlieue Ouest de Londres a triplé ses capacités au cours des dernières années (3500m²).

Par ailleurs, nous disposons d'un stock tampon à **Marne-la-Vallée**, dans l'Est parisien, pour apporter encore plus de souplesse et de réactivité à nos clients d'Europe continentale.

Service client

Nos équipes sont à votre écoute du lundi au vendredi pour répondre à toute demande de renseignements de l'administration des ventes qui s'assure que vos commandes soient traitées dans les temps, aux responsables commerciaux et à notre service après-vente, tous sont à votre disposition pour contribuer au succès de votre activité.

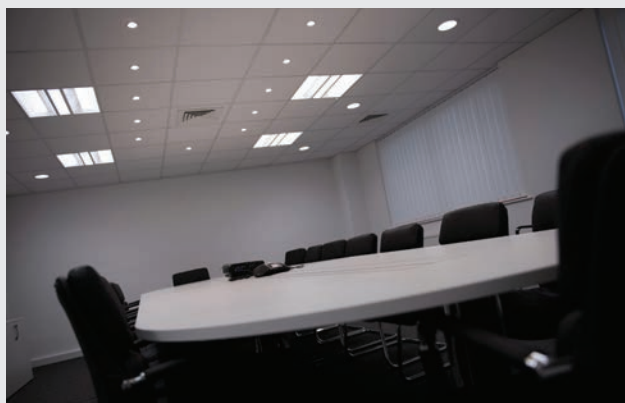
Showroom & salle de conférence

Showroom & salle de conférence

Pour organiser la visite de notre showroom, n'hésitez pas à nous contacter.

Email : contact-klf@kosnic.com

Tel : 09 82 36 83 36



Salle de conférence



Showroom

Projet & Prescription

Le coeur de métier de Kosnic est la conception, le développement et la fabrication de solutions d'éclairage LED à faible consommation d'énergie.

L'éclairage LED proposé par Kosnic se substitue aux lampes halogènes, à fluorescence ou à incandescence et réduit ainsi de 50 à 90% la consommation d'énergie.

Ce que nous faisons

Les services qui vous sont proposés :

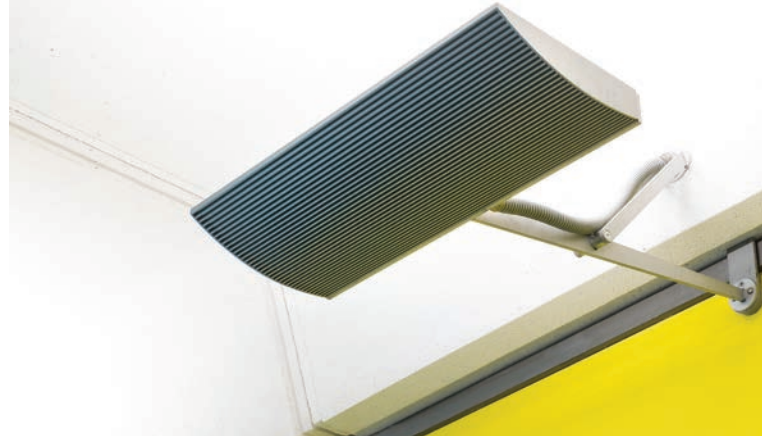
- Études sur site en coordination avec le client
- Calcul de rentabilité
- Étude d'éclairage
- Aide technique
- Outils de vente et conseils sur la sélection des produits

Travaillant en étroite collaboration avec nos partenaires distributeurs, notre objectif est de vous proposer un projet structuré et convaincant de remplacement des lampes traditionnelles par des solutions d'éclairage LED Kosnic.



L'équipe projet de Kosnic peut mener pour vous une étude d'éclairage sur les logiciels RELUX ou DIALUX reconnus par l'industrie.

Image 1 : Espace avec des couleurs artificielles
Image 2 : Visualisation d'un espace en 3D



Étude sur site

Selon la complexité et l'échelle du projet nous pouvons proposer une étude sur site nous permettant de vous donner une vue générale du chantier, de fournir des modèles de remplacement précis et de calculer les économies envisageables.

Pour cela, nous devons déterminer les types de lampes et de luminaires utilisés et les quantités requises en conformité avec les attentes du client final.

Calcul de rentabilité

Notre calculateur analyse les coûts et les amortissements d'une solution d'éclairage LED installée en lieu et place de la structure existante. Il indique la baisse des dépenses annuelles globales, la facture énergétique et les émissions de CO2 en précisant la période d'amortissement.

Études d'éclairage

Chez Kosnic, notre expertise technique et notre expérience dans l'industrie de l'éclairage nous permettent de développer des systèmes d'éclairage bénéfiques pour les entreprises et le grand public, et ayant un impact durable sur l'environnement.

Notre équipe projet réalise pour nos clients des études d'éclairage en utilisant les logiciels RELUX et DIALUX. Une fois les critères de conception établis telles que les dimensions de la pièce, la hauteur du plafond et la zone de travail, nous pouvons présenter un visuel 3D au client. Celui-ci peut même inclure des éléments telles que des surfaces de travail, des tables, des fenêtres, des chaises...

Bien sûr, si vous avez déjà une équipe de conception d'éclairage en interne, nous serons heureux de travailler avec vous et de vous fournir les fichiers photométriques nécessaires.

Relux

En 2015, Kosnic Lighting a conclu un nouveau partenariat avec Relux Informatik AG (Suisse), l'expert international des logiciels de planification d'éclairage. Les solutions d'éclairage de Kosnic sont présentées sur la plateforme RELUX afin d'assister les entreprises dans leur planification d'éclairage.

<https://relux.com>

E-catalogue

Pensez à utiliser notre catalogue électronique pour réduire la consommation de papier 

- **Scannez le QR code ci-dessous**

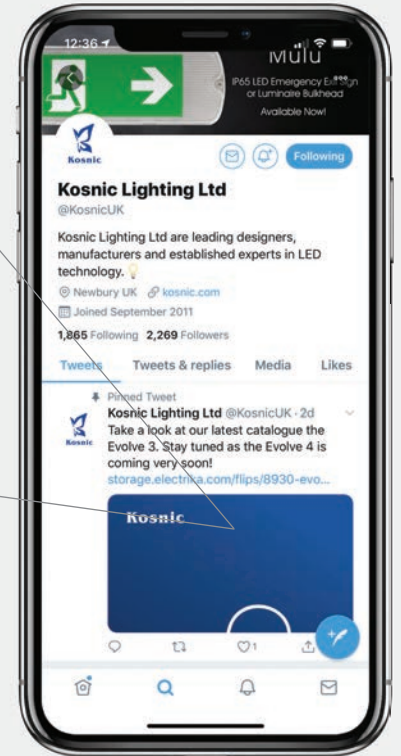
pour vous amener directement à notre catalogue électronique

- **Médias sociaux**

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux puis rendez-vous sur notre page d'accueil pour cliquer sur le lien du catalogue électronique

- **Visitez notre site Internet kosnic.com**

cliquez sur le lien du catalogue pour consulter notre dernier catalogue dans le flipbook



#KosnicFR



Suivez-nous sur Twitter pour voir nos derniers événements et actualités



Connectez-vous avec nous sur LinkedIn pour lire nos dernières nouvelles du secteur et nos articles sur les produits.



Rendez-vous sur notre chaîne YouTube pour regarder nos vidéos.



Découvrez notre toute dernière actualité, événements, vidéos et bien plus encore, en suivant nos comptes :



Kosnic Lighting Ltd



[kosnicuk](https://www.instagram.com/kosnicuk)



[@kosnic-fr](https://twitter.com/@kosnic-fr)



[@kosniclightingFR](https://www.facebook.com/@kosniclightingFR)

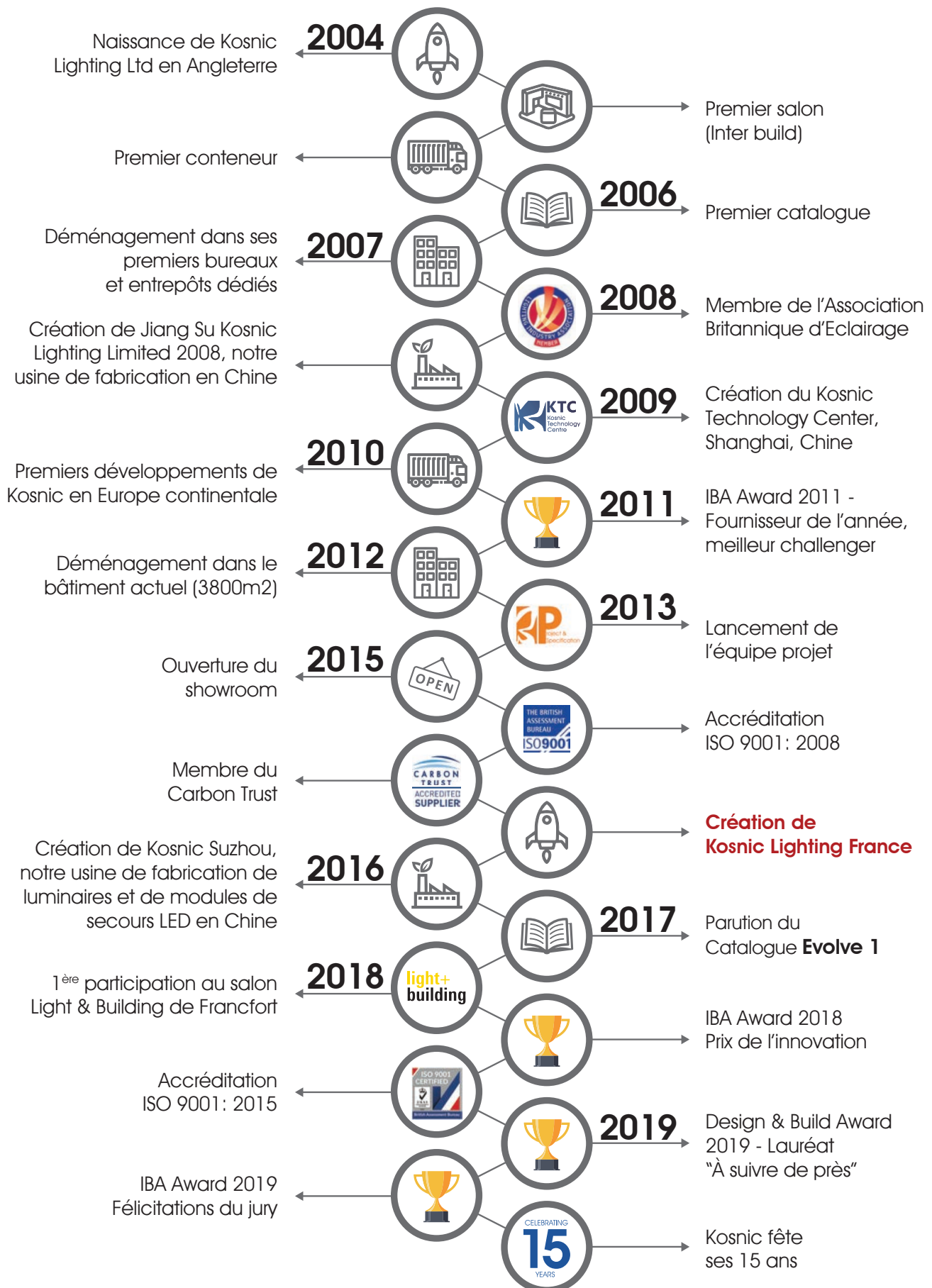


Kosnic Lighting France

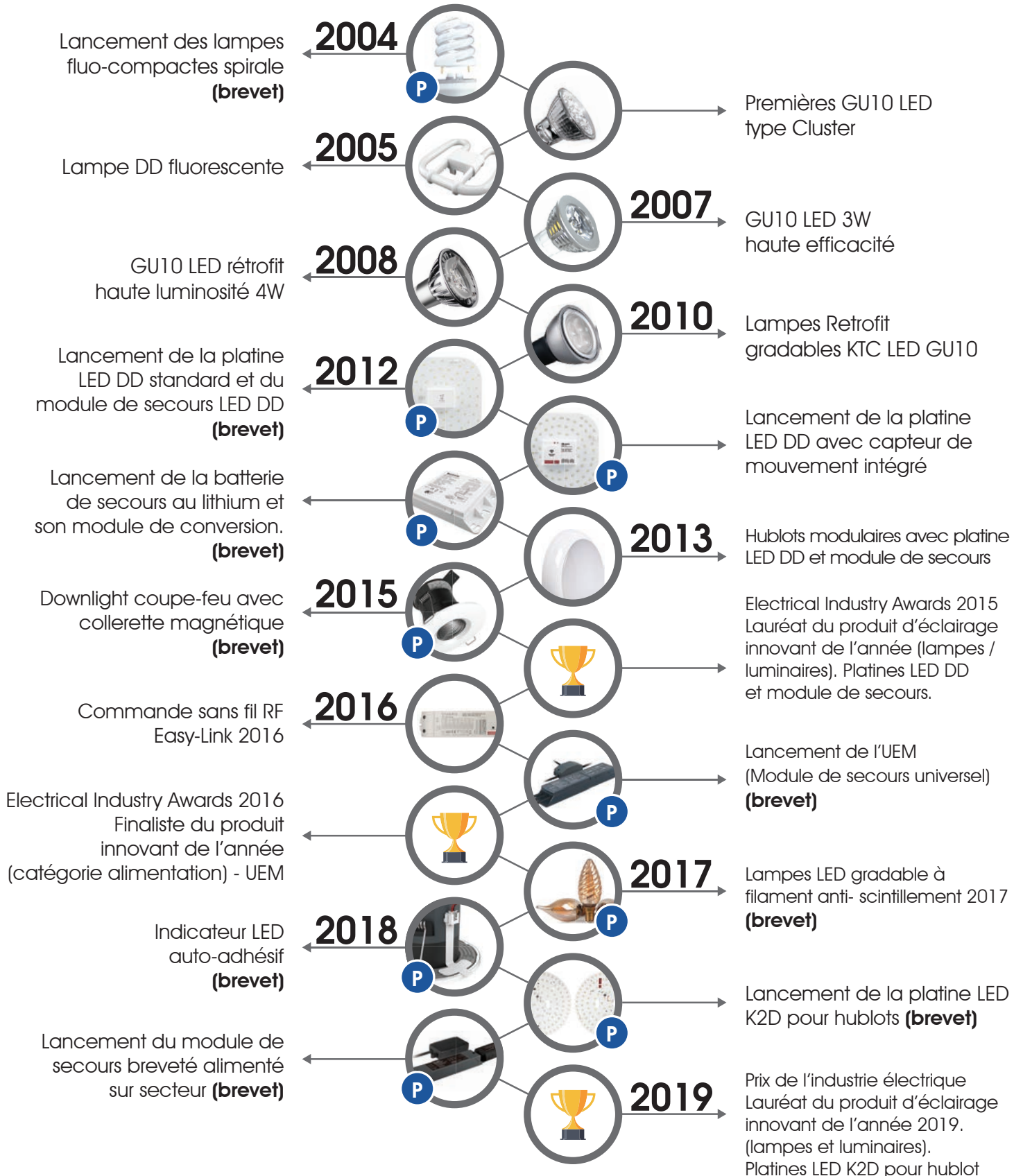


e-catalogue

KOSNIC en quelques dates



Historique des produits phare de Kosnic



Garantie*

Module de secours

Tous les modules de secours et leurs accessoires sont garantis 3 ans

3 Ans

Garantie standard

5 Ans

Extension de garantie

4 Ans

Garantie standard
de la batterie

Pour étendre la garantie à 5 ans, il suffit de remplir le formulaire dédié que vous pouvez trouver sur notre site web.

Luminaire (garantie standard)

Tous nos luminaires sont garantis 3 ou 5 ans

3 Ans

Garantie standard

5 Ans

Garantie standard

Luminaire (extension de garantie)

5 Ans

Extension de garantie

7 Ans

Extension de garantie

10 Ans

Extension de garantie

Pour étendre la garantie, il suffit de remplir le formulaire dédié que vous pouvez trouver sur notre site web.

Lampes

Toutes nos lampes LED sont garanties au minimum 2 ans

2 Ans

Garantie standard

3 Ans

Garantie standard

5 Ans

Garantie standard

Les lampes LED indiquant une durée de vie moyenne de 30 000h sont garanties 3 ans.

Pour obtenir une extension de garantie, visitez notre site web

*<https://kosnic.com/formulaire-dextension-de-garantie/>

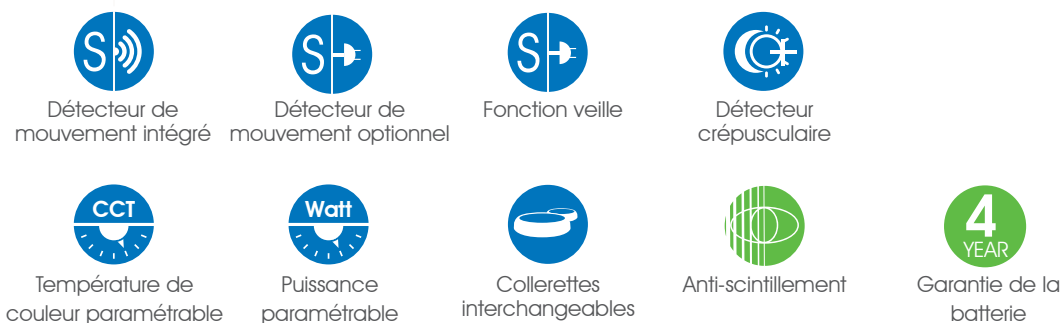
Conditions générales de garantie complètes à la fin du catalogue

Guide des icônes

Caractéristiques du produit

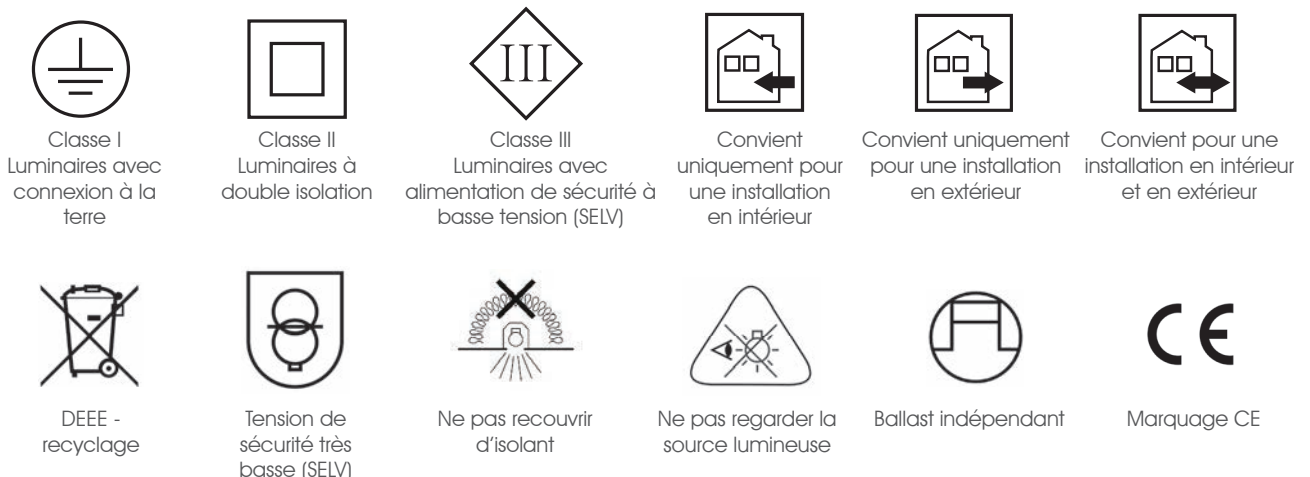


Fonctions et options de réglage



Symboles standards dans l'industrie de l'éclairage

Peut apparaître sur les fiches techniques, les produits et les emballages



Sommaire

1

Dalles & Luminaires
modulaires
P18

2

Hublots
P36

3

Réglettes
intérieures
P62

4

Réglettes
étanches
P76

5

Spots & Downlights
P90

6

Projecteurs
P110

7

Suspensions
industrielles
P122

8

Luminaires extérieurs
décoratifs
P134

9

Éclairage de
commerces
P144

10

Éclairage
de chantier
P154

11

Suspensions
décoratives
P160

12

Éclairage
architectural
P166

13

Accessoires
P172

14

Lampes LED
P182

15

Lampes
fluo-compactes
P216

NOUVEAU

Nouveau produit



Nouvelle génération

Nouveaux Produits

Alden

(595 X 595, 295 X 1195)
& 595 X 1195)



P22

Alden-Pro

(595 X 595)



P23

Détecteur de présence encastré



P179

Blanca-i Pro



P47

Ossa-i



P42

Ossa-i Pro



P43

Kaz



P171

Kabru



P170

Arno-Pro



P70

Arno-Retro



P71

Isar



P75

Trent



P79

Volta III



P85

Avon III



P81

Volga



P86

Erta



P98

Toba



P104

Napa



P109

Havasu



P119

Vega



P120

Arcus-II



P124

Cumulus



P126

Stratus III



P128

Halo Hybrid



P140

Penta



P152

Produits paramétrables

T° de couleur paramétrable (K)

Alden-Pro
(595mm X 595mm)



3000K / 4000K / 6500K

Kabru



3000K / 4000K / 6500K

Niva II



3000K / 4000K / 6000K

Slim-Line II



3000K / 4000K / 6000K

Kennet



3000K / 4000K / 6000K

Volta III



3000K / 4000K / 6000K

Mauna Plus Fixe



3000K / 4000K / 6000K

Mauna Plus orientable



3000K / 4000K / 6000K

Mauna Pro



3000K / 4000K / Dim to warm

Napa



3000K / 4000K / 6000K

Naso



3000K à 6000K

Toba



3000K / 4000K / 6500K

Ventas



3000K / 6500K

Puissance paramétrable (W)

Kali-Pro
(595mm X 595mm)



23W / 28W
27W / 36W

Twin Bar
(595mm X 595mm)



30W / 40W

Milo





23W / 28W (1,2m)
30W / 40W (1,5m)

Havasu



80W / 100W / 120W / 150W
200W / 240W

T° de couleur paramétrable (K) + Puissance paramétrable (W)

<p>Alden-Pro (1195mm X 295mm)</p>  <p>3000K / 4000K / 6500K 30W / 40W</p>	<p>Alden-Pro (1195mm X 595mm)</p>  <p>3000K / 4000K / 6500K 54W / 72W</p>	<p>Kurve (595mm X 595mm)</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 30W / 40W</p>	<p>Nevis (595mm X 595mm)</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 23W / 28W</p>	<p>Blanca-i Pro</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 9W / 12W / 18W</p>
<p>Ossa-i Pro</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 12W / 15W / 20W</p>	<p>Trent</p>  <p>3000K / 4000K / 6000K 20W / 25W / 30W / 35W (1,2m) 27W / 34W / 41W / 48W (1,5m) 35W / 44W / 53W / 62W (1,7m)</p>	<p>Arno-Pro</p>  <p>3000K / 4000K / 6000K 18W / 32W (1,2m) 36W / 48W (1,5m) 45W / 60W (1,7m)</p>	<p>Arno-Retro</p>  <p>3000K / 4000K / 6000K 18W / 32W (1,2m) 36W / 48W (1,5m) 45W / 60W (1,7m)</p>	<p>Faceta</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 6W / 10W 16W / 20W 22W / 26W</p>
<p>K2D Standard</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 9W / 12W / 18W</p>	<p>K2D Multifonctions</p>  <p>3000K / 4000K / 5000K 9W / 12W / 18W</p>			

La puissance et la température de couleur en gras sont les valeurs par défaut.

Dalles
&
Luminaires modulaires



Alden

22



Alden-Pro

23



Kali-Pro

25



Kali-Standard

26



Kali-Surface

27



Twin Bar

28



Alim. à détection
crépusculaire

29



Détecteur de
présence

30



Nevis

31



Accessoires de
fixation

33



Kurve

34



Pyramide II

35

Comparaison Dalles



Kali-Pro

595x595mm		TP(a)	595x595mm		TP(b)
4000lm (36W) (par défaut)	3100lm (27W) (Alternative)		3000lm (23W) (par défaut)	3300lm (28W) (Alternative)	

4000K	Puissance paramétrable	Plug & Play Secours	Détecteur crépusculaire	1-10V
6500K				DALI
UGR < 17	Anti scintillement	Détecteur de Présence		Easylink RF



Alden-Pro

595x595mm		TP(a)	3000K 4000K 6500K CCT paramétrable	
3200lm 3400lm 3400lm (30W)			Anti-scintillement	
Plug & Play Secours		1-10V	DALI	
		Easylink RF		

595x595mm		TP(a)	4000K	
3200lm (30W)			Anti-scintillement	
Plug & Play Secours		1-10V	DALI	
		Easylink RF		



Alden



Kali-Surface Dalle en saillie

595x595mm		TP(b)	Plug & Play Secours	
3200lm (30W)			Détecteur de Présence	Détecteur crépusculaire
4000K		1-10V	DALI	
		Easylink RF		



Twin Bar

595x595mm		TP(b)	Plug & Play Secours	
3200lm (30W) (par défaut)	4200lm (40W) (Alternative)		Détecteur de Présence	
4000K	Puissance paramétrable	1-10V	DALI	
6500K	Anti scintillement	Easylink RF		



Pyramide II

595x595mm		TP(b)	Plug & Play Secours	
2900lm (30W)			1-10V	DALI
4000K	Anti-scintillement	Easylink RF		

Les dalles LED Kosnic utilisent des diffuseurs anti-jaunissement et résistants au feu de classe TP (b) ou TP (a).



Alden

Kalli-Pro

Alden-Pro

NOUVEAU

Alden

Dalle LED avec nouvelle technologie Backlit

Anti-scintillement



- Diffuseur classé TP (a)
- Alimentation alternative optionnelle DALI, 1-10V ou PUSH
 - IP44, si montage en encastré
 - Anti-scintillement
- Diffuseur recouvrable par un isolant thermique*
 - UGR<19

- 3** 3 Ans
Garantie standard
- 5** 5 Ans
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V**
Gradable en option



Connecteur optionnel
KCON3FM



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>83
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Cadre en aluminium thermo-laqué
Diffuseur	PS TP(a)



Référence	Puissance	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num
KPNL30BL1-W40	30W	595x595	4000K	3200lm	05692

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Auto-test module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646

Accessoires

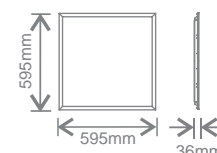
Type	Référence	Description	Réf.Num
Kit de suspension	KTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595x595mm	04357
Kit de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie blanc 595x595mm	04605
Connecteur	KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373

* L'alimentation ne doit pas être recouverte

Référence

KPNL30BL1-W40

Dimensions



- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 7** 7 Ans
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V**
Gradable en option



Connecteur optionnel
KCON3FM

Caractéristiques générales

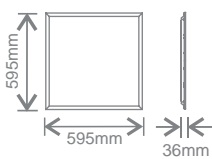
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Cadre en aluminium thermo-laqué
Diffuseur	Polycarbonate TP(a)



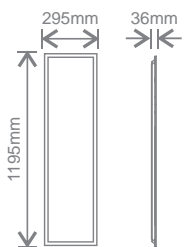
Référence

KPNL30BL2/SCT
KPNL3040BL2/1203-SCT
KPNL5472BL2/1206-SCT

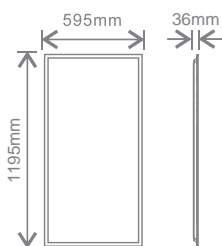
Dimensions



KPNL30BL2/SCT



KPNL3040BL2/1203



KPNL5472BL2/1206

Alden-Pro

NOUVEAU
595mm X 595mm

Dalle LED avec nouvelle technologie Backlit, CCT et puissance paramétrables

- T° de couleur paramétrable (3000K/4000K/6500K)
- Puissance paramétrable pour les modèles 1195mm x 595mm et 1195mm x 295mm
- Diffuseur classé TP (a)
- Alimentation alternative optionnelle DALI, 1-10V ou PUSH
- IP44, si montage en encastré
- Anti-scintillement
- Diffuseur recouvrable par un isolant thermique*
- UGR < 19

- CCT paramétrable
- Puissance paramétrable
- Anti-scintillement



Référence	Puissance	Dimensions	T° de couleur	Flux	Réf.Num
KPNL30BL2/SCT	30W	595x595	Paramétrable**	3200lm (3000K) 3400lm (4000K) 3400lm (6500K)	05756

** 3000/4000/6500K

NOUVEAU

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Dimensions	T° de couleur	Flux	Réf. Num
KPNL3040BL2/1203	30W	-	1195x295mm	Paramétrable**	3040lm (3000K) 3240lm (4000K) 3240lm (6500K)	05799
	-	40W	1195x295mm	Paramétrable**	3960lm (3000K) 4160lm (4000K) 4160lm (6500K)	
KPNL5472BL2/1206	54W	-	1195x595mm	Paramétrable**	6150lm (3000K) 6350lm (4000K) 6350lm (6500K)	05801
	-	72W	1195x595mm	Paramétrable**	7970lm (3000K) 8170lm (4000K) 8170lm (6500K)	

** 3000/4000/6500K

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	*Configurable DALI & 1-10V	04534
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	*Configurable DALI & 1-10V, pour KPNL3040LB2, 2 unités pour KPNL5472BL2	04535

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num
Kit de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie blanc 595*595mm	04605
Kit de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT1203	Kit de montage en saillie blanc 295*1195mm	04544
Kit de montage en saillie	KTPNL/SMT-WHT1206	Kit de montage en saillie blanc 595*1195mm	04545
Kit de suspension	KTPNL/SUS0606	Kit de suspension 595x595mm	04357
Kit de suspension	KTPNL/SUS1203	Kit de suspension 295x1195mm	04340
Kit de suspension	KTPNL/SUS1206	Kit de suspension 595x1195mm	04341
Connecteur	KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373

* L'alimentation ne doit pas être recouverte

Détecteur crépusculaire

Le flux lumineux des dalles situées près des fenêtres diminue en fonction de l'éclairage naturel.



Ce fut un projet formidable, nous avons la chance d'entretenir des relations commerciales de longue date avec Shropshire Star et leurs ingénieurs, ce qui facilite toujours le travail, et par ailleurs, nous avons bénéficié comme d'habitude d'un excellent soutien de la part de l'administration des ventes de Kosnic et de son équipe technique.

– Paul Turner, Manager chez ETC Electrical

Projet de Shropshire Star

Lieu : Waterloo Road, Ketley, Telford, Shropshire

Solution: 84 dalles LED 30W dont 60 avec alimentations gradables à détection crépusculaire.

Kali-Pro

Dalle LED Premium

- Faible éblouissement, UGR < 17*
- Diffuseur en polycarbonate résistant au feu, TP(a) / TP(b)
- Alimentation anti-scintillement
- Gradable en DALI, 1-10V (option)
- IP44, si montage en encastré
- Cadre en aluminium thermo-laqué blanc

 Détecteur de présence on/off

 Puissance paramétrable

 Anti-scintillement

 Conception modulaire

 Haute efficacité



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions

DALI & 1-10V
Gradable en option



Détecteur de présence
CYS-PRS-PNL



Connecteur optionnel
KCON3FM



Alim crépusculaire
CYS50DLH-PNL

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC >80

Durée de vie 40 000h

Facteur de puissance >0.90

Température ambiante -20°C à 40°C

Châssis Cadre en aluminium thermo-laqué

Diffuseur Polycarbonate
TP(a)-KLED3627PNL
TP(b)-KLED2328PNL

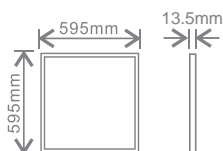


Références

KLED3627PNL-W40
KLED3627PNL-W65

KLED2328PNL-W40
KLED2328PNL-W65

Dimensions



Très faible éblouissement (UGR<17*), TP(a)

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED3627PNL	36W	-	595x595mm	4000K 6500K	4000lm	05685
	-	27W	595x595mm	4000K 6500K	3100lm	05384

Haute efficacité (>130lm/w), TP(b)

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED2328PNL	23W	-	595x595mm	4000K 6500K	3000lm	05670
	-	28W	595x595mm	4000K 6500K	3400lm	05671

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	Configurable DALI & 1-10V pour KLED3627PNL	04535
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KLED2328PNL	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence ON/OFF	05134
Détecteur crépusculaire	CYS50DLH-PNL	Alimentation à détection crépusculaire	04514

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kit de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie blanc - 595x595mm	04605
Kit de suspension	KPTPNL/SUS0606	Kit de suspension - 595x595mm	04357
Connecteur	KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373

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

Kali-Standard

(495 x 495mm)

Dalle LED anti-scintillement pour écoles et bureaux

- Faible éblouissement, UGR < 19*
- Diffuseur en polycarbonate résistant au feu, TP(b)
 - Alimentation anti-scintillement
- Gradable en DALI, 1-10V (option)
 - IP44, si montage en encastré
- Cadre en aluminium thermo-laqué blanc

Détecteur de présence on/off



Anti-scintillement



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions

DALI & 1-10V
Gradable en option



Détecteur de présence
CYS-PRS-PNL



Alim crépusculaire
CYS50DLH-PNL



Connecteur optionnel
KCON3FM

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Cadre en aluminium thermo-laqué

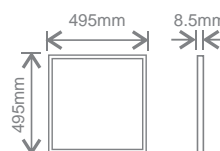
Diffuseur Polycarbonate TP(b)



Références

KLED30PNL0505-W40
KLED30PNL0505-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED30PNL0505	30W	495x495mm	4000K 6500K	3200lm	05606

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence ON/OFF	05134
Détecteur crépusculaire	CYS50DLH-PNL	Alimentation à détection crépusculaire	04514

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Connecteur	KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373

* Avec une taille de pièce de 4h x 2h, où h est la hauteur de la pièce

- 5** **5 Ans**
Garantie standard
- 7** **7 Ans**
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V**
Gradable en option



Détecteur de présence
CYS-PRS-PNL



Alim crépusculaire
CYS50DLH-PNL

Kali-Surface

Kit de montage en saillie pré-installé

- Faible éblouissement, UGR < 19
- Diffuseur en polycarbonate résistant au feu, TP(b)
- Alimentation anti-scintillement
- Alimentation gradable DALI, 1-10V (option)

Détecteur de présence on/off

Anti-scintillement

Conception modulaire



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC >83

Durée de vie 40 000h

Facteur de puissance >0.95

Température ambiante -20°C à 40°C

Châssis Cadre en aluminium thermo-laqué blanc

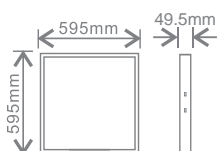
Diffuseur Polycarbonate TP(b)



Référence

KSMT30PNL-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KSMT30PNL	30W	595*595mm	4000K	3200lm	05441

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence ON/OFF	05134
Détecteur crépusculaire	CYS50DLH-PNL	Alimentation à détection crépusculaire	04514

Twin Bar

Plafonnier doté de deux panneaux LED parallèles

Détecteur de présence on/off



Puissance paramétrable



Anti-scintillement



- Faible éblouissement, UGR < 19*
- Diffuseur en polycarbonate résistant au feu, TP(b)
 - Alimentation anti-scintillement
- Alimentation gradable DALI, 1-10V (option)
- Cadre en aluminium thermo-laqué blanc



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions

DALI & 1-10V
Gradable en option



Détecteur de présence CYS-PRS-PNL



Alim crépusculaire CYS50DLH-PNL



Connecteur optionnel KCON3FM

Caractéristiques générales

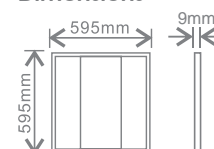
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.93
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Cadre en aluminium thermo-laqué blanc
Diffuseur Polycarbonate TP(b)



Références

KTWB3040PNL-W40
KTWB3040PNL-W65

Dimensions



Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KTWB3040PNL	30W	-	595x595mm	4000K 6500K	3200lm	05575
	-	40W	595x595mm	4000K 6500K	4200lm	-

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	Configurable DALI & 1-10V	04535
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence ON/OFF	05134

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kit de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie blanc 595x595mm	04605
Kit de suspension	KPTPNL/SUS0606	Kit de montage en suspension 595x595mm	04357
Connecteur	KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373

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

Breveté

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

Alimentation à détection crépusculaire

Varie en fonction de la lumière naturelle

- Installation facile sur les dalles LED Kosnic
- Le détecteur est positionné à l'arrière de la dalle = Invisible à l'oeil
- Le flux lumineux de la dalle LED varie selon le niveau de lumière naturelle ambiante afin d'atteindre l'éclairage souhaité

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Efficacité $\geq 83\%$

Facteur de puissance ≥ 0.9

Hauteur d'installation 3-4m

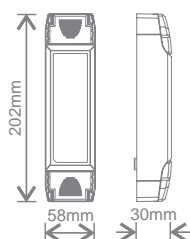
Température d'utilisation -35°C à 50°C



Référence

CYS50DLH-PNL

Dimensions



Référence	Courant de sortie	Puissance max	Tension de sortie	Détection de mouvement	Niveau d'éclairage	Réf.Num.
CYS50DLH-PNL	1050mA	42W	30-40Vdc	0,5-3m/s	450lux	04514
	1000mA	40W	30-40Vdc		400lux	
	950mA	38W	30-40Vdc		350lux	
	900mA	41W	30-46Vdc		300lux	
	850mA	40.8W	30-48Vdc		250lux	
	800mA	38.4W	30-48Vdc		200lux	
	750mA	36W	30-48Vdc		150lux	
	700mA	33.6W	30-48Vdc		100lux	

Détecteur de présence

Détecteur de présence pour dalles LED

- Installation facile sur les dalles LED Kosnic
- Le détecteur est positionné à l'arrière de la dalle = Invisible à l'oeil
- Haute sensibilité qui permet la détection de micro-mouvements
 - Capteur de luminosité intégré



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50Hz

Puissance de transmission <0.5mW

Zone de détection max.(D x H)
≤5m (mvt majeur)
≤2m (mvt mineur)

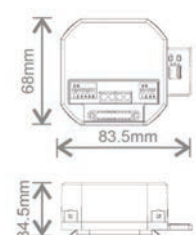
Température d'utilisation -25°C à 55°C



Référence

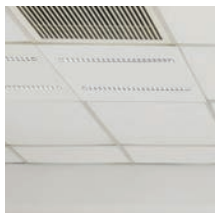
CYS-PRS-PNL

Dimensions



Référence	Puissance maximum	Angle de détection	Temps de maintien	Capteur de luminosité	Réf.Num.
CYS-PRS-PNL	400W	180°	5s	25lux	05134
			30s	50lux	
			90s	100lux	
			3min	250lux	
			20min	300lux	
			30min	500lux	
				Désactivé	

- 5** **5 Ans**
Garantie standard
- 7** **7 Ans**
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V**
Gradable en option



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Cadre en aluminium thermo-laqué blanc
Diffuseur	Polycarbonate TP(a)



Nevis

Dalle LED anti-éblouissement avec double grille de défilement

- 3000K/4000K/5000K paramétrable
- Faible éblouissement, UGR < 16
- Alimentation anti-scintillement
- Gradable DALI, 1-10V (option)

CCT paramétrable

Puissance paramétrable

Anti-scintillement



Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KTSL2328PNL/SCT	23W	-	595x595mm	Paramétrable*	2900lm (3000K) 3000lm (4000K) 3000lm (5000K)	05470
	-	28W	595x595mm	Paramétrable*	3300lm (3000K) 3400lm (4000K) 3400lm (5000K)	

* Lorsque CCT est paramétrable, la température de couleur bascule entre 3000K, 4000K et 5000K

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646

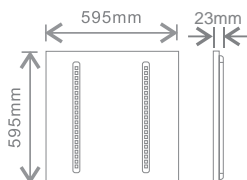
Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Kit de montage en saillie	KPTPNL/SMT-WHT0606	Kit de montage en saillie blanc 595x595mm	04605
Kit de suspension	KPTTSL/SUS0606	Kit de montage en suspension 595x595mm	05471

Références

KTSL2328PNL/SCT

Dimensions



" Les conseils et les préconisations techniques des équipes Kosnic Lighting France nous ont permis d'obtenir un résultat optimal en terme de confort visuel "

– Alain BOURQUIN, Directeur Technique



Projet Lycée Hector Berlioz de Vincennes (94)

Installation : Luminaires LED NEVIS basse luminance à double grille de défilement + dalles LED ALDEN 600*600mm.



Distributeur de Matériel Electrique :
ERGELEC Services



Projet Lycée Galilée de Paris 13ème

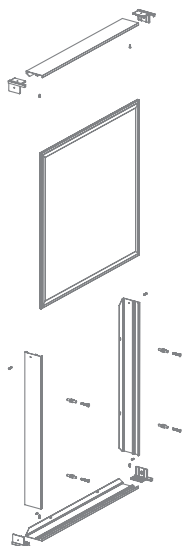
Installation : Luminaires KENNET 1200*200mm avec détection de présence intégré.



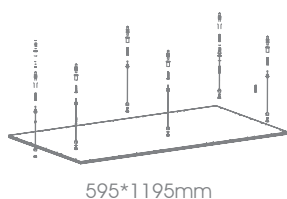
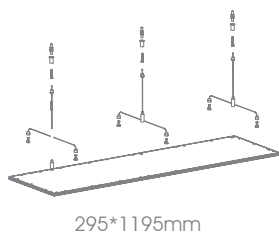
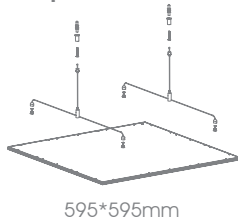
" Les luminaires KENNET avec détection de présence intégré mis en place dans nos circulations nous ont permis d'assurer un éclairage optimal alliant confort visuel, sécurité et économie d'énergie "

– Réjean BOMIN, Directeur Technique

Montage en saillie



Montage en suspension



Accessoires de fixation

Accessoires de montage en saillie et de montage en suspension



▲ Kit de montage en saillie



▲ Kit de montage en suspension

Références

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

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

Kurve

Luminaire modulaire LED à éclairage direct / indirect

- Design moderne et élégant
- Alimentation anti-scintillement
- Très faible éblouissement, UGR < 17.4*
- Gradable en DALI, 1-10V (option)
- 3000/4000/5000K paramétrable

Puissance paramétrable 

CCT paramétrable 

Anti-scintillement 



- 5** 5 Ans Garantie standard
- 7** 7 Ans Extension de garantie
- 1000V** Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V** Gradable en option



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC > 80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance > 0.93
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Tôle d'acier, revêtue de zinc
Diffuseur Acrylique



Référence

KMRC4030L2A/SCT

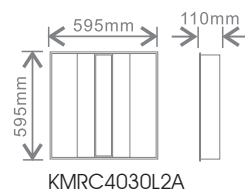
Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KMRC4030L2A	40W	-	595x595mm	Paramétrable**	3600lm	05388
	-	30W	595x595mm	Paramétrable**	2800lm	

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	Configurable DALI & 1-10V	04535
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646

* Dans une pièce de dimensions 4h*2h, où h est la hauteur de la pièce
** 3000/4000/5000K paramétrable

Dimensions



- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 7** 7 Ans
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V**
Gradable en option

Pyramide II

Luminaire encastré basse luminance

- Faible éblouissement, UGR < 19*
- Alimentation anti-scintillement
- Gradable en DALI, 1-10V (option)

 Détecteur de présence on/off

 Anti-scintillement



Connecteur optionnel
KCON3FM

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.93
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Tôle d'acier,
revêtu de zinc

Diffuseur Polycarbonate
TP(b)



Référence	Puissance	Dimensions	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPYD30PNL2	30W	595*595mm	4000K	2900lm	04607

Équipement optionnel

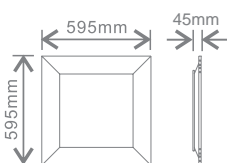
Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC050TDC70-140	Configurable DALI & 1-10V	04535
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553
Module de secours	CEW03LIL/S	Batterie Li-ion 3W	05646

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Connecteur	KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373

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

Dimensions





Hublots



Ossa

41



Ossa-i

42



Ossa-i PRO

43



Blanca

45



Blanca-i

46



Blanca-i Pro

47



Pico

49



Pico-i

50



Viso

52



Etna

53



Alto

54



Platine K2D

56



Platine 2D

58

Comparaison Hublots



Blanca

Ø310mm	Plug & Play Module de secours
2D K2D	
IP65	Câblage par l'arrière ou latéral
IK10	
Collerettes interchangeables	



Ø260mm	Ø330mm
DD	DD K2D
IP44	Ø380mm
	DD K2D
Plug & Play Module de secours	



Pico



Ossa

Ø300mm	Plug & Play Module de secours
K2D	
IP65	Câblage par l'arrière ou latéral
IK10	
Collerettes interchangeables	



Ø284mm	Plug & Play Module de secours
2D K2D	
IP65	Câblage par l'arrière ou latéral
IK10	
Collerettes interchangeables	



Viso

9W	12W	18W
1050lm (4000K)	1220lm (2700K) 1320lm (4000K) 1320lm (6500K)	1780lm (2700K) 1880lm (4000K) 1880lm (6500K)

2700K	GR8	Détection
4000K		Gradable
6500K		Crépusculaire



2D

9W	12W (Alternative)	18W (Par défaut)
1080lm	1450lm	2200lm
1200lm	1600lm	2600lm
1200lm	1600lm	2600lm

Puissance paramétrable	
T° de couleur paramétrable	GR10q
	Détection
	3000K
	4000K
5000K	



K2D



2D EME

2W
2200mAh
Durée de fonctionnement >3h

Hublots LED Ossa

Hublot pour platines K2D avec collerettes détachables

Gamme de platines LED K2D

Fonctions paramétrables (puissance 9/12/18W, couleur 3000/4000/5000K)

Module de secours

Module de secours offrant 3 heures d'autonomie, maintenu ou non maintenu.

Vis anti-vandales (option)

Vis anti-vandales disponibles en accessoires optionnels avec leur embout de vissage



Diffuseur en polycarbonate

En polycarbonate BAYER, il offre un taux de transmission lumineuse élevé : 75% et une forte résistance aux chocs : IK10.

Collerettes clipsables optionnelles

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



CRÉER

594 Versions avec

2 Châssis

- Standard
- Secours

11 Collerettes détachables

- Pas de collerette
- Avec collerettes polo blanche, chrome ou laiton
- Avec collerettes à bord noirs ou gris mat
- Avec collerettes déco blanc, chrome, laiton, noir poli, chrome satiné ou bronze satiné avec rétro-éclairage

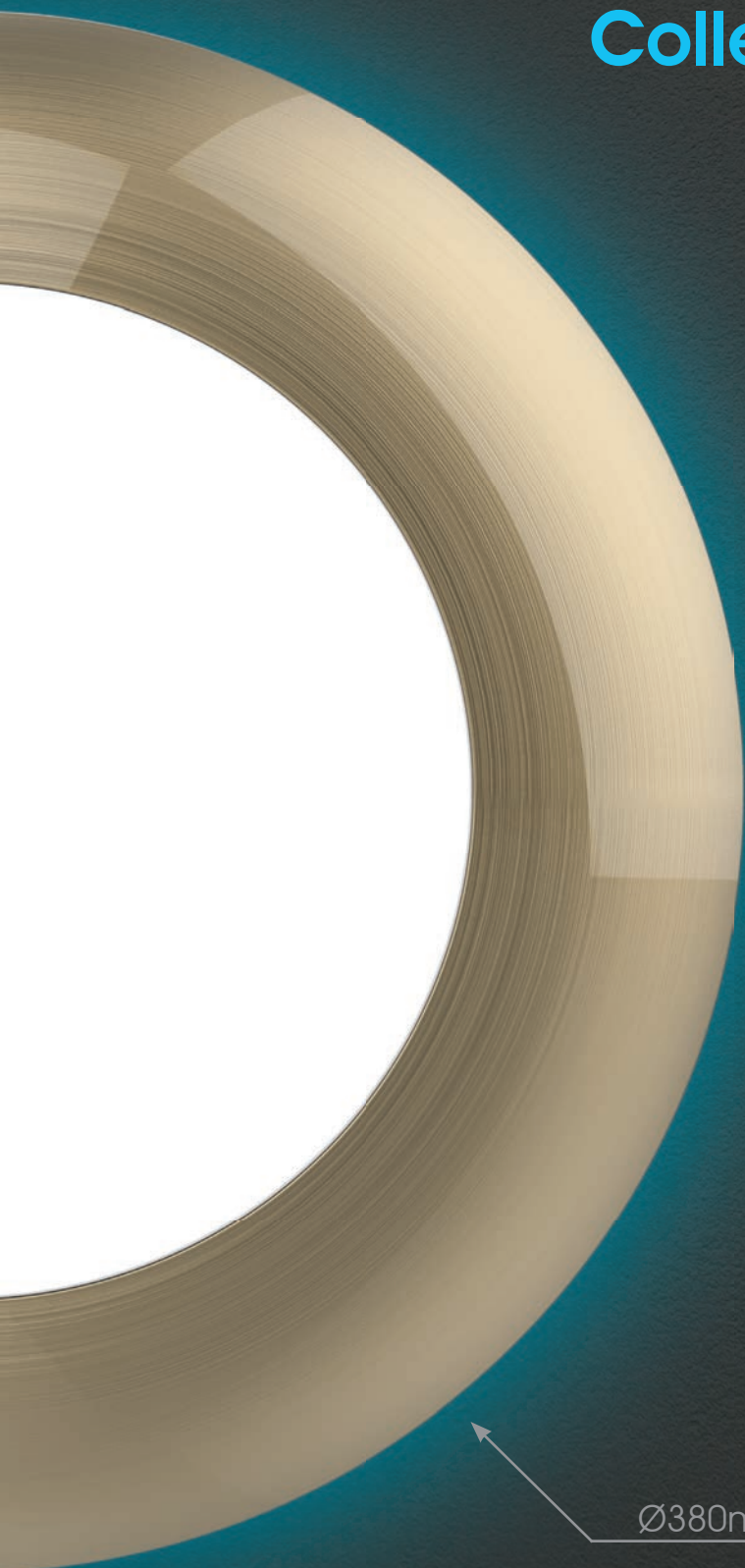
2 Types de produit avec 27 paramètres

- 9W / 12W / 18W
- 2700K / 4000K / 5000K
- Fonctions standard, détection de mouvement et crépusculaire

Ossa avec collerettes décoratives

Collerettes détachables

*avec finitions métalliques et
rétro-éclairage couleur*



Ø380mm



Blanc



Noir poli



Chrome



Chrome satiné



Laiton



Bronze satiné

Toutes les images sont à des fins d'illustration uniquement, veuillez vous référer au produit réel pour la couleur et la finition réelles

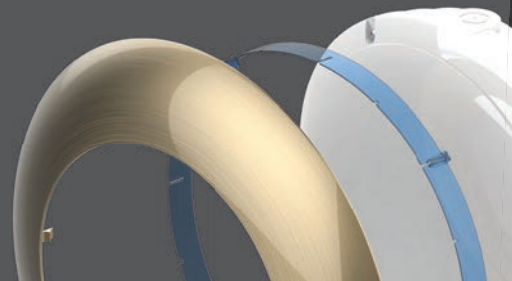
Rétroéclairage en option

Avec chaque collerette détachable sont fournis 3 filtres pour créer un effet de rétroéclairage.

Vert

Bleu

Rouge



5 5 Ans
Garantie standard



Avec passe-câble de 20mm



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Pack d'embouts anti-vandales
KPT-SCREWDRIVER1

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

LOR 65%

Température ambiante -20°C à 40°C

Châssis Polycarbonate



Platines recommandées



K2D Détection ↪ P57

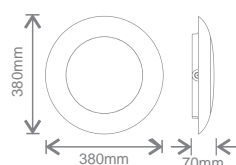
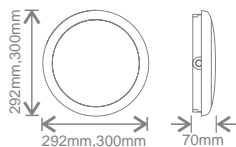


K2D Standard ↪ P56

Référence

KBHDDC9S65-WHT

Dimensions



Ossa Nouvelle génération
Collerettes décoratives additionnelles

Hublot anti-vandale IP65 pour platines LED K2D (Voir pages 56)

- Collerettes détachables
- IP65 & anti-vandale (IK10)
- Câblage par l'arrière ou latéral
- Le passe-câble n'est pas recouvert par les collerettes

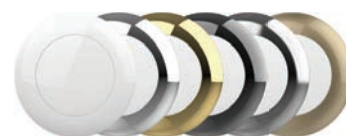
Collerettes interchangeables



Chrome, Laiton
KBHC9-TCHM, KBHC9-TBAS



Noir mat, Gris
KBHC9-TBLK, KBHC9-TGRY



Collerettes déco avec rétroéclairage
(Blanc, Chrome, Laiton,
Noir poli, Chrome satiné, Bronze satiné)
KBHC9-TWHT-L, KBHC9-TCHM-L, KBHC9-TBAS-L,
KBHC9-TPBL-L, KBHC9-TSCH-L, KBHC9-TSBR-L

Nouvelle génération

▲ Conçu pour être utilisé avec les nouvelles platines K2D (Collerette blanche incluse)

Référence	Description	Réf.Num.
KBHDDC9S65-WHT	Hublot en polycarbonate avec collerette blanche	05590

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEC02LBL/N	Module de secours, batterie Li-ion	04971

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandale	04148

Collerettes clipsables et interchangeables

Référence	KBHC9-TCHM	KBHC9-TBAS	KBHC9-TBLK	KBHC9-TGRY
Réf.Num.	04955	04956	05798	05796

Référence	KBHC9-TCHM-L	KBHC9-TBAS-L	KBHC9-TPBL-L	KBHC9-TWHT-L	KBHC9-TSBR-L	KBHC9-TSCH-L
Réf.Num.	05797	05800	05795	05789	05792	05791

NOUVEAU

Ossa-i

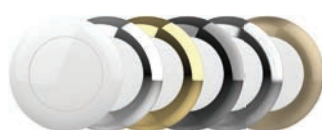
Hublot anti-vandale IP65 avec platine LED intégrée

- Colerettes détachables
- Colerettes décoratives en option
- Classe II, IP65 & anti-vandales (IK10)
- Câblage par l'arrière ou latéral

Détecteur de mouvement optionnel 

Colerettes interchangeables 

Anti-scintillement 



Collerettes déco avec rétro-éclairage
(Blanc, Chrome, Laiton,
Noir poli, chrome satiné, bronze satiné)
KBHC9-TWHT-L, KBHC9-TCHM-L, KBHC9-TBAS-L,
KBHC9-TPBL-L, KBHC9-TSCH-L, KBHC9-TSBR-L

 Nouvelle génération

3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Pack d'embouts anti-vandales
KPT-SCREWDRIVER1



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBHCT18C9S65	18W	120°	4000K	1500lm	-

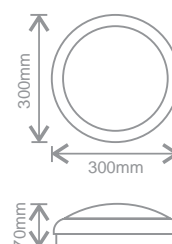
Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandale	04148
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et de luminosité	05300
Module de secours	CEC02LBL/N	Module de secours	04971

Collerettes clipsables et interchangeables

Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWLID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf.Num.	04231	04505	04504	05252	05254	04229
Référence	KBHC6-TPBL	KBHC6-TSCH	KBHC6-TSBR			
Réf.Num.	05787	05783	05784			

Dimensions



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de
garantie

⚡ 2000V
Protection contre
les surtensions
(mise à la terre)



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Pack d'embouts
anti-vandales
KPT-SCREWDRIVER1



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

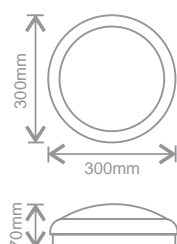
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.96
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Référence

KBHCT1 2-20C9S65/SCT-WHT

Dimensions



Ossa-i Pro

NOUVEAU

Hublot multi-réglage et multifonction
avec platine LED intégrée

- Puissance paramétrable 12W/15W/20W
- CCT paramétrable 3000K/4000K/5000K
- Choix de collerettes à clipser
- Classe II, IP65 & anti-vandales (IK10)
- Détecteur de présence (en option)



Puissance
paramétrable



CCT paramétrable



Détecteur de
mouvement optionnel



Collerettes
interchangeables



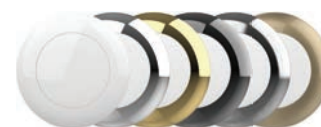
Anti-scintillement



Chrome, Laiton
KBHC9-TCHM, KBHC9-TBAS



Noir mat, Gris
KBHC9-TBLK, KBHC9-TGRY



Collerettes déco avec rétro-éclairage
(Blanc, Chrome, Laiton,
Noir poli, chrome satiné, bronze satiné)
KBHC9-TWHT-L, KBHC9-TCHM-L, KBHC9-TBAS-L,
KBHC9-TPBL-L, KBHC9-TSCH-L, KBHC9-TSBR-L

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	T° de couleur	Flux (sans collerettes)	Réf.Num.
KBHCT1 2-20C9S65	-	12W	Paramétrable*	1100lm (3000K) 1200lm (4000K) 1200lm (5000K)	06001
	-	15W	Paramétrable*	1350lm (3000K) 1500lm (4000K) 1500lm (5000K)	
	20W	-	Paramétrable*	1700lm (3000K) 2000lm (4000K) 2000lm (5000K)	

* 3000K/4000K/5000K

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandale	04148
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et de luminosité	05300

Collerettes clipsables et interchangeables

Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWLID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf.Num.	04231	04505	04504	05252	05254	04229
Référence	KBHC6-TPBL		KBHC6-TSCH		KBHC6-TSBR	
Réf.Num.	05787		05783		05784	

Hublot LED Blanca

Hublot pour platines LED 2D et K2D avec collerettes clipsables et interchangeables

Module de secours

Batterie de secours offrant plus de 3h d'autonomie

Platines LED 2D ou K2D

Notre gamme complète de platines LED offre un large choix de fonctionnalités et de caractéristiques

Vis anti-vandales (en option)

Des vis anti-vandales sont disponibles en accessoires optionnels



Diffuseur en polycarbonate

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

Collerettes clipsables (option)

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



En savoir plus sur le Hublot Blanca

Scannez le QR code pour voir la vidéo



YouTube

CRÉER

300 Versions avec

2 Châssis

- Standard
- Secouru

10 Collerettes détachables

- Demi-lune blanche ou noire
- Blanc, noir poli, noir mat, chrome, laiton, bronze satiné ou chrome satiné

15 Possibilit  es

- 9W / 12W / 18W
- 2700K / 4000K / 6500K
- Détecteur de présence, crépusculaire et gradable

5 5 Ans
Garantie standard

Blanca

Nouvelle
génération

Collerettes décoratives
additionnelles

Hublot IP65 pour platines LED (voir pages 56)

- Choix de collerettes optionnelles
- IP65 et résistant aux chocs (IK10)
- Choix de platines LED (page 56)
- Vis anti-vandales (option)
- Câblage par l'arrière ou latéral

 Collerettes
interchangeables

 Conception modulaire



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Pack d'embouts
anti-vandales
KPT-SCREWDRIVER1

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

LOR 78%

Température
ambiante -20°C à 40°C

Châssis Polycarbonate



Demi-lune (Noir, Blanc)
KBHC6-TLID, KBHC6-TWLID



Polo (noir poli, noir mat, blanc)
KBHC6-TPBL, KBHC6-TBLK, KBHC6-TWHT



Polo (bronze satiné, chrome satiné, chrome, laiton)
KBHC6-TSBR, KBHC6-TSCH, KBHC6-TCHM, KBHC6-TBAS

Nouvelle
génération

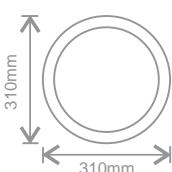
Référence	Description	Réf.Num.
KBHDDC6S65	Hublot en polycarbonate	05595
KBHDDC6S65-WHT	Hublot en polycarbonate avec collerette polo blanche	05597

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandale	04148
Module de secours	CEC02LBL/N	Module de secours pour KBHDDC6S65, KBHDDC6S65-WHT	04971

Collerettes clipsables et interchangeables

Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWLID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf.Num.	04231	04505	04504	05252	05254	04229
Référence	KBHC6-TPBL	KBHC6-TSCH	KBHC6-TSBR			
Réf.Num.	05787	05783	05784			



Références

KBHDDC6S65
KBHDDC6S65-WHT

Dimensions

Nouvelle génération
Collerettes décoratives additionnelles

Blanca-i

Hublot IP65 avec platine LED intégrée

- Choix de collerettes optionnelles
- IP65 et résistant aux chocs (IK10)
 - Platine LED intégrée
 - Vis anti-vandales (option)
- Câblage par l'arrière ou latéral

Collerettes interchangeables 

Anti-scintillement 

Conception modulaire 



Demi-lune (Noir, Blanc)
KBHC6-TLID, KBHC6-TWLID



Polo (noir poli, noir mat, blanc)
KBHC6-TPBL, KBHC6-TBLK, KBHC6-TWHT



Polo (bronze satiné, chrome satiné, chrome, laiton)
KBHC6-TSBR, KBHC6-TSCH, KBHC6-TCHM, KBHC6-TBAS

Nouvelle génération

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

500V
Protection contre les surtensions



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Pack d'embouts anti-vandales
KPT-SCREWDRIVER1



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC 85
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.60
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Référence	Description	Réf.Num.
KBHCT12C6S65	Hublot en polycarbonate 12W, 4000K, 1120lm	04202
KBHCT12C6S65-WHT	Hublot en polycarbonate avec collerette polo blanche 12W, 4000K, 1260lm	06011

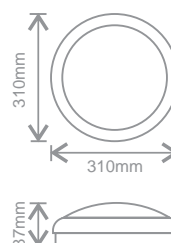
Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandales	04148
Module de secours	CEC02LBL/N	Module de secours, batterie Li-ion	04971
Capteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et de luminosité	05300

Collerettes clipsables et interchangeables

Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWLID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf.Num.	04231	04505	04504	05252	05254	04229
Référence	KBHC6-TPBL	KBHC6-TSCH	KBHC6-TSBR			
Réf.Num.	05787	05783	05784			

Dimensions



- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 7** 7 Ans
Extension de garantie
- 2000V**
Protection contre les surtensions



Pack de vis anti-vandales
KPT-SCREW1



Pack d'embouts
anti-vandales
KPT-SCREWDRIVER1



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

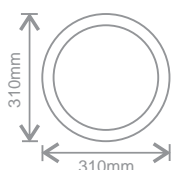
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	85
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Polycarbonate



Référence

KBHCT9-18C6S65/SCT
KBHCT9-18C6S65/SCT-WHT

Dimensions



NOUVEAU

Blanca-i Pro

IP65 multi-réglage et multifonction
avec platine LED intégrée

- Choix de collerettes optionnelles
- IP65 et résistant aux chocs (IK10)
- Platine LED intégrée
- Vis anti-vandales (option)
- Câblage par l'arrière ou latéral



Puissance
paramétrable



CCT paramétrable



Détecteur de
mouvement optionnel



Collerettes
interchangeables



Anti-scintillement



Conception modulaire



Demi-lune (noir, blanc)
KBHC6-TLID, KBHC6-TWID



Polo (noir poli, noir mat, blanc)
KBHC6-TPBL, KBHC6-TBLK, KBHC6-TWHT



Polo (bronze satiné, chrome satiné, chrome, laiton)
KBHC6-TSBR, KBHC6-TSCH, KBHC6-TCHM, KBHC6-TBAS

Nouvelle
génération

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	T° de couleur	Lumen (sans collerette)	Flux (avec collerette blanche)	Réf. Num.
KBHCT9-18C6S65	-	9W	Gradable*	830lm (3000K)	710lm (3000K)	05842
				950lm (4000K)	830lm (4000K)	
				950lm (5000K)	830lm (5000K)	
KBHCT9-18C6S65	-	12W	Gradable*	1100lm (3000K)	970lm (3000K)	05842
				1260lm (4000K)	1130lm (4000K)	
				1260lm (5000K)	1130lm (5000K)	
KBHCT9-18C6S65	18W	-	Gradable*	1580lm (3000K)	1340lm (3000K)	05842
				1890lm (4000K)	1650lm (4000K)	
				1890lm (5000K)	1650lm (5000K)	

* 3000K/4000K/5000K

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandale	04148
Module de secours	CEC02LBL/N	Module de secours, batterie Li-ion	04971
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et de luminosité	05300

Collerettes clipsables et interchangeables

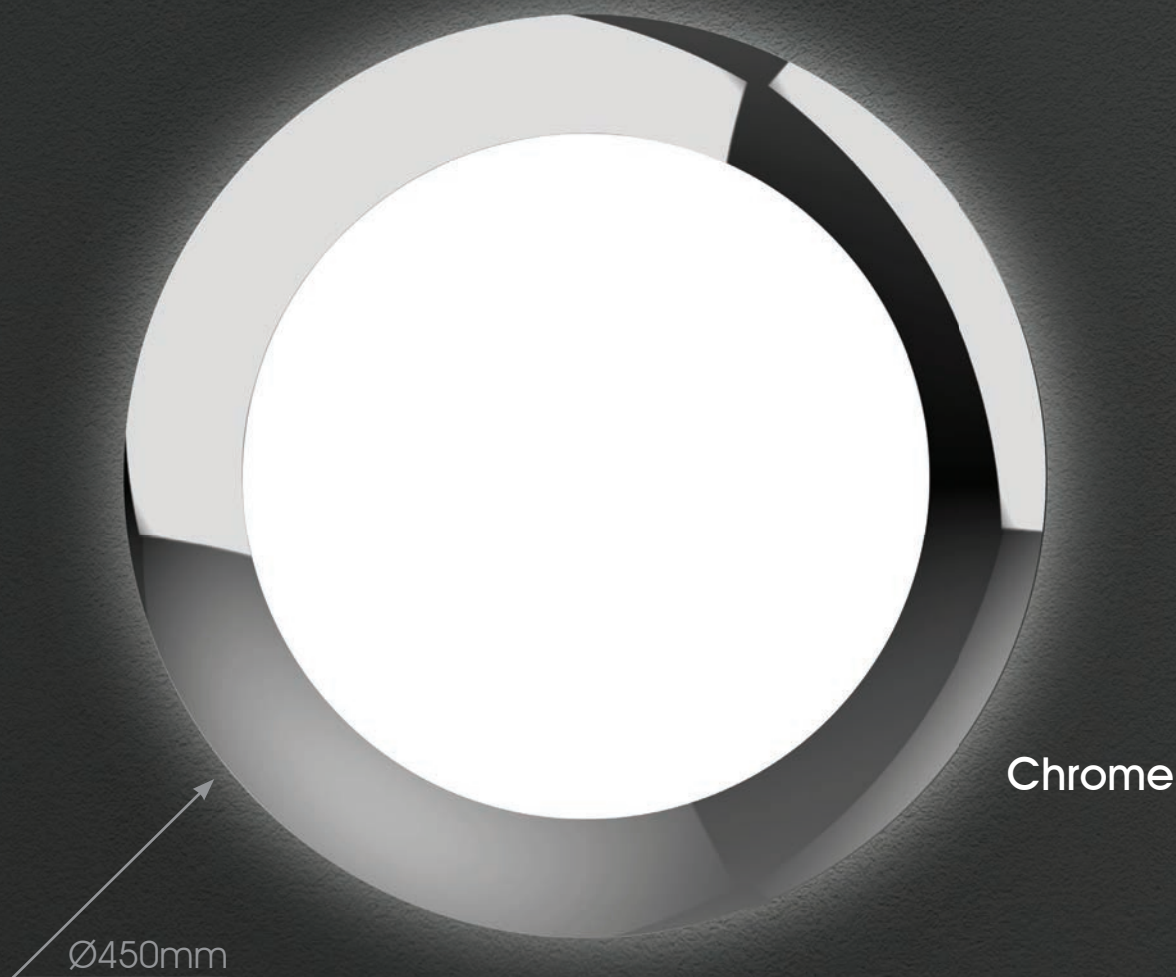
Référence	KBHC6-TLID	KBHC6-TWID	KBHC6-TBLK	KBHC6-TWHT	KBHC6-TCHM	KBHC6-TBAS
Réf. Num.	04231	04505	04504	05252	05254	04229
Référence	KBHC6-TPBL		KBHC6-TSCH		KBHC6-TSBR	
Réf. Num.	05787		05783		05784	

Pico-i avec Collerettes Décoratives

Collerettes détachables

avec finitions métalliques et rétro-éclairage blanc

Une gamme de collerettes décoratives à clipser avec différentes finitions est maintenant disponible pour le modèle PICO-I 18W et le modèle PICO Ø380mm



Blanc



Laiton



Chrome satiné



Bronze satiné



Clips rotatifs

4 clips rotatifs se trouvent à l'arrière de la collerette. Tournez simplement les clips vers l'intérieur pour fixer la collerette sur le diffuseur.

3 3 Ans
Garantie standard

Pico Nouvelle
génération
Collerettes décoratives
additionnelles

Hublot à fermeture quart de tour pour platines LED
(voir pages 58)

- Fermeture quart de tour : installation rapide
- IP44

Platines recommandées



LED 2D standard
P58



LED 2D détection
P60

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

LOR 80%

Température
ambiante -20°C à 40°C



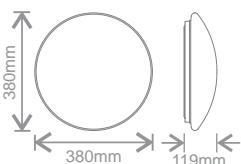
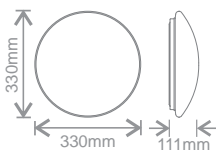
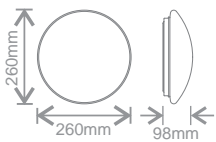
Références

KBHDDC11S44

KBHDDC12S44

KBHDDC13S44

Dimensions



Nouvelle
génération



Chrome
KBHC13-TCHM



Chrome satiné
KBHC13-TSCH



Laiton
KBHC13-TBAS



Bronze satiné
KBHC13-TSBR



Blanc
KBHC13-TWHT



Référence	Description	Réf.Num.
KBHDDC11S44	IP44, Ø260mm	05318
KBHDDC12S44	IP44, Ø330mm	05319
KBHDDC13S44	IP44, Ø380mm	05320

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEC02LBL/N	Batterie Li-ion pour KBHDDC12S44, KBHDDC13S44	04971

Collerettes clipsables et interchangeables (pour KBHDDC13S44)

Référence	KBHC13-TCHM	KBHC13-TSCH	KBHC13-TBAS	KBHC13-TSBR	KBHC13-TWHT
Réf.Num.	05809	05805	05812	05807	05802

Breveté

**Nouvelle
génération**
Collerettes décoratives
additionnelles

Pico-i

Hublot à fermeture quart de tour avec platine LED intégrée

Détecteur de
présence on/off



- Fermeture quart de tour : installation rapide
 - IP44
- Alimentation sur PCB (DOB)
- Détecteur de présence (option)



**Nouvelle
génération**



Chrome
KBHC13-TCHM



Chrome satiné
KBHC13-TSCH



Laiton
KBHC13-TBAS



Bronze satiné
KBHC13-TSBR



Blanc
KBHC13-TWHT



9W



12W



18W

Référence	Description	Réf.Num.
KBHCT09C8S44	Ø 260mm, IP44, 9W, 4000K, 730lm	05515
KBHCT12C8S44	Ø 330mm, IP44, 12W, 4000K, 880lm	05514
KBHCT18C8S44	Ø 380mm, IP44, 18W, 4000K, 1350lm	05513

Équipement optionnel (l'un ou l'autre au choix)

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEC02LBL/N	Batterie Li-ion pour modèle 12W et 18W seulement	04971
Détecteur de présence	KBHCTC8-MWS	Pour modèle 12W et 18W seulement	05235

Collerettes clipsables et interchangeable (pour KBHCT18C8S44)

Référence	KBHC13-TCHM	KBHC13-TSCH	KBHC13-TBAS	KBHC13-TSBR	KBHC13-TWHT
Réf.Num.	05809	05805	05812	05807	05802

3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)



Détecteur de présence
hyperfréquence en option

Caractéristiques générales

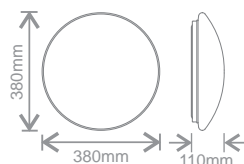
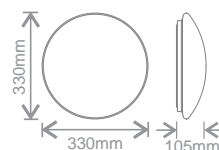
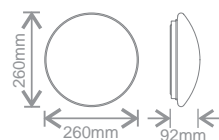
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC 85
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.60
Température ambiante -20°C à 40°C



Références

KBHCT09C8S44-W40
KBHCT12C8S44-W40
KBHCT18C8S44-W40

Dimensions



Hublot LED Viso

Hublot pour platines K2D avec collerettes détachables

Module de secours

Module de secours offrant
3 heures d'autonomie

Gamme de platines LED K2D

Fonctions paramétrable (puissance
9/12/18W, couleur 3000/4000/5000K)

Vis anti-vandale (option)

Des vis anti-vandales sont disponibles
en accessoires optionnels



Diffuseur en polycarbonate

Fabriqué à partir de polycarbonate
BAYER, il bénéficie d'un taux de
transmission lumineuse élevé de 68%
et d'une forte résistance aux chocs IK10

Collerettes anti-vandale

Ces collerettes sont fixées
au luminaire avec des vis

Câblage latéral ou par l'arrière

Passe-câble détachable pour
câblage latéral ou par l'arrière.



Collerette
demi-lune noire

BENEFICIEZ DE

200

 Versions avec

2

 Châssis

- Standard
- Secours

5

 Finitions

- Sans collerette
- Collerette anneau
- Collerette demi-lune

20

 Possibilités

- 9W / 12W / 18W
- 2700K / 4000K / 5000K
- Standard, détection et fonction veille

Nouvelle génération
Collerettes décoratives additionnelles

Viso

5 5 Ans
Garantie standard

Hublot IP65 anti-vandale pour platines LED K2D (voir pages 56)

Collerettes interchangeables



Conception modulaire

- Collerette détachable en forme de demi-lune ou d'anneau
 - IP65 & résistant aux chocs (IK10)
 - Câblage latéral ou par l'arrière (20mm)
 - Convient pour l'installation en bord de mer



Nouvelle génération



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
LOR 68%
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Platines recommandées



Référence	Description	Réf.Num.
KBHDDC7S65	IP65, résistant aux chocs IK10	05591

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEC02LBI/N	Batterie Li-ion	04971

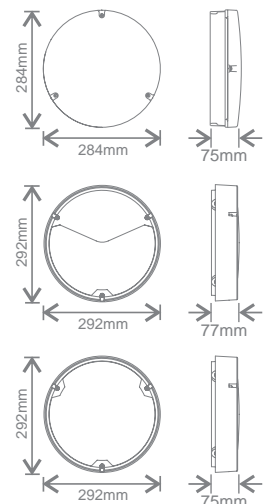
Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Vis	KPT-SCREW1	Pack de 5 vis anti-vandales	04147
Tournevis	KPT-SCREWDRIVER1	Pack de 2 embouts de tournevis anti-vandales	04148

Collerettes détachables

Référence	KBHC7-TLID	KBHC7-TBLK	KBHC7-TGRY	KBHC7-TGLID
Réf.Num.	05507	05506	05816	05819

Breveté



5 5 Ans
Garantie standard

Etna Nouvelle
génération
Châssis + léger

Hublot extérieur en fonte d'aluminium pour platines LED
(voir pages 56)

Platines recommandées



K2D Détection ↪ P57



K2D Standard ↪ P56

Platine 2D LED
↪ P58

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Température
ambiante -20°C à 40°C

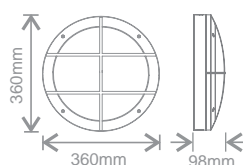
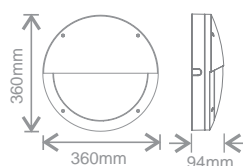
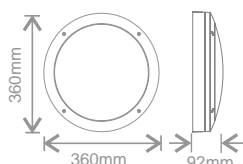
Châssis Fonte
d'aluminium



Références

KBHDDC3S65-BLK
KBHDDC4S65-BLK
KBHDDC5S65-BLK

Dimensions



- Fonte d'aluminium
- IP65
- Anti-vandale, IK10
- Anti-corrosion



Conception modulaire



Anneau

Référence	LOR	Description	Réf.Num.
KBHDDC3S65	70%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium	05735

Demi-lune

Référence	LOR	Description	Réf.num.
KBHDDC4S65	38%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium	04107

Grille

Référence	LOR	Description	Réf.Num.
KBHDDC5S65	55%	Hublot circulaire en fonte d'aluminium	04109

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEC02LBL/N	Batterie Li-ion	04971

Alto

Applique murale avec platine LED intégrée

Détecteur de présence on/off 

Détecteur crépusculaire 

- Châssis en fonte d'aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- IP65

- Détecteur de présence et crépusculaire (option)



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	84
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Polycarbonate et aluminium



Standard

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

Détecteur crépusculaire

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

Détecteur crépusculaire

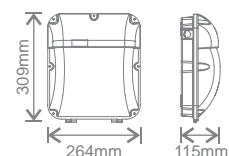
Référence	Puissance	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KWP30Q65/MS	30W	4000K	2750lm	05511
KWP50Q65/MS	50W	4000K	4400lm	05512

Références

KWP30Q65-W40
KWP30Q65/DS-W40
KWP30Q65/MS-W40

KWP50Q65-W40
KWP50Q65/DS-W40
KWP50Q65/MS-W40

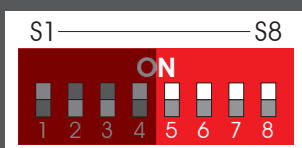
Dimensions



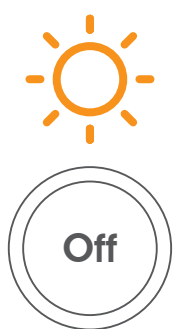
Nouveau Fonctions veille et crépusculaire

 Puissance &  T° de couleur paramétrable

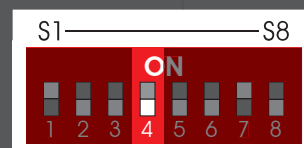
Détection crépusculaire



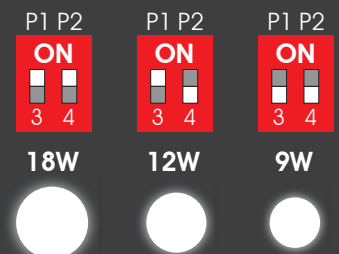
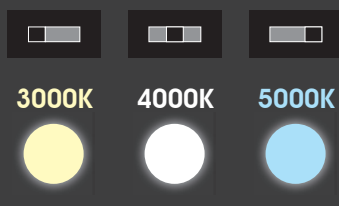
Détection crépusculaire avec fonction veille



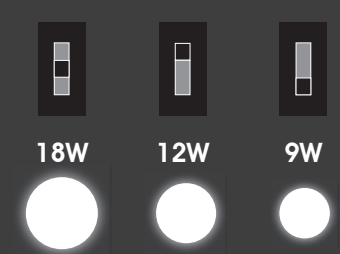
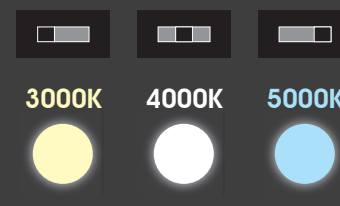
10% toute la nuit



K2D Détection



K2D Standard



K2D Standard

K2D détection

- 9W/12W/18W paramétrable
- 3000K/4000K/5000K paramétrable
- Flux lumineux élevé
- Eclairage homogène = pas de zones d'ombre

5 5 Ans
Garantie standard

Puissance paramétrable



CCT paramétrable



Anti-scintillement



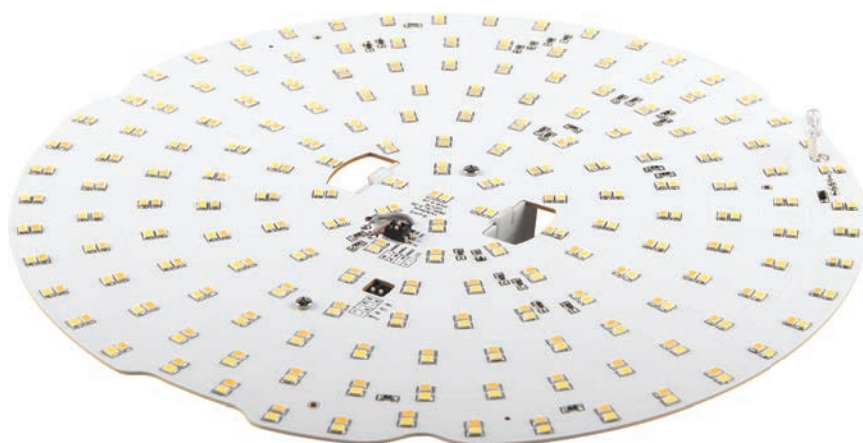
Haute efficacité



Conception modulaire



Douille GR10q



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
	-	9W	GR10q	120°	Paramétrable*	1080lm (3000K) 1200lm (4000K) 1200lm (5000K)	
K2DC9-18STD	-	12W	GR10q	120°	Paramétrable*	1450lm (3000K) 1600lm (4000K) 1600lm (5000K)	05683
	18W	-	GR10q	120°	Paramétrable*	2200lm (3000K) 2600lm (4000K) 2600lm (5000K)	

* 3000/4000/5000K paramétrables

Accessoires

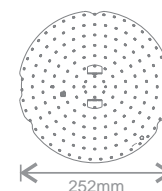
Type	Référence	Description	Réf.Num.
Douille	DDLAMPILD	Douille GR10q	-

Breveté

Référence

K2DC9-18STD/4P-SCT

Dimensions



5 5 Ans
Garantie standard

K2D Détection

Platine LED tout-en-un pour hublots LED Kosnic



Douille GR10q

- Détection crépusculaire et fonction veille intégrées
 - 9W/12W/18W paramétrable
 - 3000K/4000K/5000K paramétrable
 - Flux lumineux élevé
- Éclairage homogène = pas de zones d'ombre

Détecteur de présence on/off

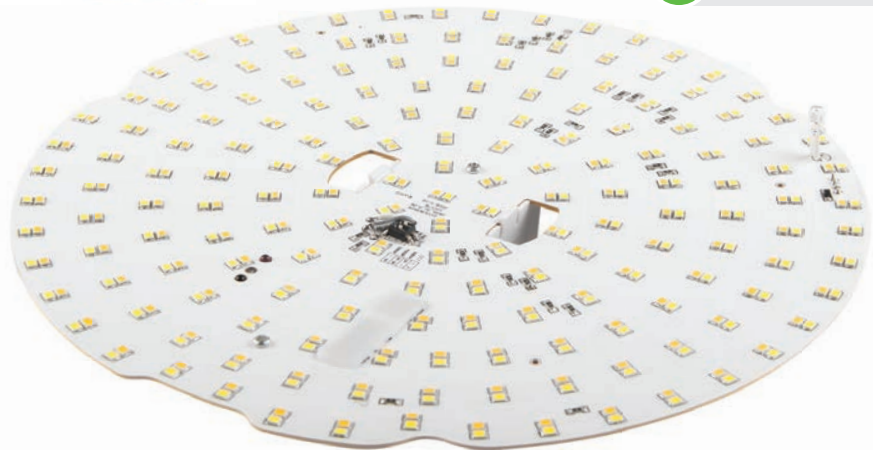
Puissance paramétrable

CCT paramétrable

Anti-scintillement

Haute efficacité

Conception modulaire



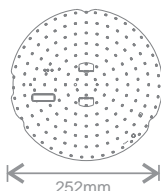
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Référence

K2DC9-18CRD/4P-SCT

Dimensions



Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
	-	9W	GR10q	120°	Paramétrable*	1050lm (3000K) 1130lm (4000K) 1130lm (5000K)	
K2DC9-18CRD	-	12W	GR10q	120°	Paramétrable*	1260lm (3000K) 1430lm (4000K) 1430lm (5000K)	05684
	18W	-	GR10q	120°	Paramétrable*	1800lm (3000K) 2100lm (4000K) 2100lm (5000K)	

3000/4000/5000K paramétrables

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Douille	DDLAMPILD	Douille GR10q	-

Breveté

2D Standard

Platine LED clipsable dans tous les hublots Kosnic

Anti-scintillement 

Conception modulaire 

- Interchangeable
- Installation facile

5 5 Ans
Garantie standard



Douille GR10q

the ELECTRICAL
Industry awards **2015**
WINNER



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

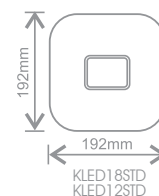
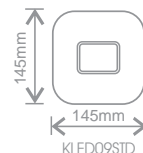
Références

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

Dimensions



Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED09STD	9W	GR8	120°	4000K	1050lm	04461
		GR10q				04462
		GR8				05950
KLED12STD	12W	GR10q	120°	2700K	1220lm	04464
				4000K	1320lm	04465
				6500K	1320lm	04466
KLED18STD	18W	GR10q	120°	2700K	1780lm	04467
				4000K	1880lm	04452
				6500K	1880lm	04469

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Douille	DDLAMPILD	Douille GR10q	-

Breveté

5 5 Ans
Garantie standard

Gradable
Variateur Triac



Douille GR10q

2D Gradable

Platine LED gradable, clipsable dans tous les hublots Kosnic

- Gradable avec variateur triac*
- Installation facile



Anti-scintillement



Conception modulaire

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C



Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED12DIMD	12W	GR10q	120°	4000K	1240lm	05962

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Douille	DDLAMPPLD	Douille GR10q	-

Variateur sans fil RF - Triac

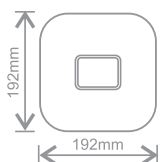
Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de platines par variateur

Référence

KLED12DIMD/4P-W40

Dimensions



2D Détection

Platine LED avec détecteur de présence et fonction crépusculaire intégrés

Anti-scintillement 

Conception modulaire 

- Détecteur de mouvement haute fréquence intégré avec 10% de gradation en mode veille
- Installation facile

5 5 Ans
Garantie standard



Douille GR10q

the ELECTRICAL
Industry awards
WINNER 2015



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED12CRD	12W	GR10q	120°	2700K	1200lm	04470
				4000K	1300lm	04471
				6500K	1200lm	04152
KLED18CRD	18W	GR10q	120°	4000K	1800lm	04473
KLED20CRD	20W	GR10q	120°	4000K	2600lm	04711

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Douille	DDLAMPULD	Douille GR10q	-

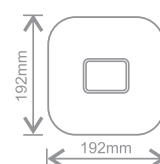
Breveté

Références

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

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

Dimensions



5 5 Ans
Garantie standard



Douille GR10q

2D Crépusculaire

Platine LED avec détecteur crépusculaire intégré

- Détecte seulement la lumière naturelle
- Utilisable avec un diffuseur opale
- Installation facile



Anti-scintillement



Conception modulaire

Caractéristiques générales

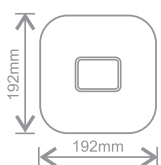
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C



Référence

KLED12DTD/4P-W40

Dimensions



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

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Douille	DDLAMPILD	Douille GR10q	-

Breveté

Réglottes intérieures



Niva II 65



Mira 67



Kasai 68



Arno 69



Arno-Pro 70



Arno-Retro 71



Slim-Line II 72



Kennet 73



Milo 74



Isar 75

Comparaison Réglettes intérieures



Niva II

1167mm Flux simple	1167mm Flux double	1467mm Flux simple	1467mm Flux double	1731mm Flux simple	1731mm Flux double	T° de couleur paramétrable 3000K 4000K 6000K Platine LED intégrée	Passage de câble latéral ou par l'arrière	DALI
2400lm 2600lm 2600lm (20W)	3600lm 3900lm 3900lm (30W)	3600lm 3900lm 3900lm (30W)	5800lm 6300lm 6300lm (50W)	4800lm 5200lm 5200lm (40W)	8400lm 9100lm 9100lm (70W)		Plug & Play Secours	
Plug & Play Motion Détecteur de présence								

1255mm		1555mm		4000K Puissance paramétrable Anti-scintillement	Plug & Play Secours Plug & Play Motion Détecteur de présence
2500lm (23W) (par défaut)	2800lm (28W) (alternative)	3000lm (30W) (par défaut)	4000lm (40W) (alternative)		



Milo

1178mm	1478mm	1778mm	T° de couleur paramétrable 3000K 4000K 6000K Platine LED intégrée	Anti-scintillement	Plug & Play Secours
3000lm 3300lm 3300lm (30W)	4800lm 5200lm 5200lm (48W)	6500lm 7100lm 7100lm (65W)		IK08	
Passage de câble latéral ou par l'arrière					Plug & Play Motion Détecteur de présence



Kennet

1224mm Flux simple	1224mm Flux double	1525mm Flux simple	1525mm Flux double	1789mm Flux simple	1789mm Flux double	4000K Platine LED intégrée	Module de secours intégré
2400lm (20W)	3600lm (30W)	3600lm (30W)	6000lm (50W)	4800lm (40W)	7200lm (60W)		



Mira

1219mm		1524mm		1828mm		T° de couleur paramétrable 3000K 4000K 6000K Platine LED intégrée	Puissance paramétrable
1980lm 2160lm 2160lm (18W) (par défaut)	3520lm 3840lm 3840lm (32W) (alternative)	3960lm 4320lm 4320lm (36W) (par défaut)	5280lm 5760lm 5760lm (48W) (alternative)	4950lm 5400lm 5400lm (45W) (par défaut)	6600lm 7200lm 7200lm (60W) (alternative)		Plug & Play Motion Détecteur de présence



Arno-Pro

1200mm	1500mm	T° de couleur paramétrable 3000K 4000K 6000K Platine LED intégrée	Kit de suspension
3600lm 3800lm 3800lm (30W)	5400lm 5600lm 5600lm (45W)		



Slim-line II

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC 80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

KBTN20LS4/SCT
KBTN20LS4/SCT/S
KBTN20LS4/SCT/D

KBTN30LS4/SCT
KBTN30LS4/SCT/S
KBTN30LS4/SCT/D

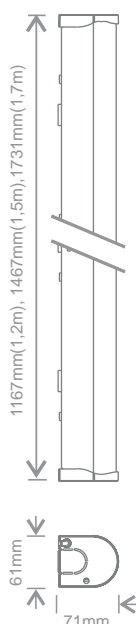
KBTN40LS4/SCT
KBTN40LS4/SCT/S
KBTN40LS4/SCT/D

KBTN30LS3/SCT
KBTN30LS3/SCT/S
KBTN30LS3/SCT/D

KBTN50LS3/SCT
KBTN50LS3/SCT/S
KBTN50LS3/SCT/D

KBTN70LS3/SCT
KBTN70LS3/SCT/S
KBTN70LS3/SCT/D

Dimensions



Nouvelle génération
Détecteur+DALI

Niva II

Réglotte intérieure avec platine LED intégrée

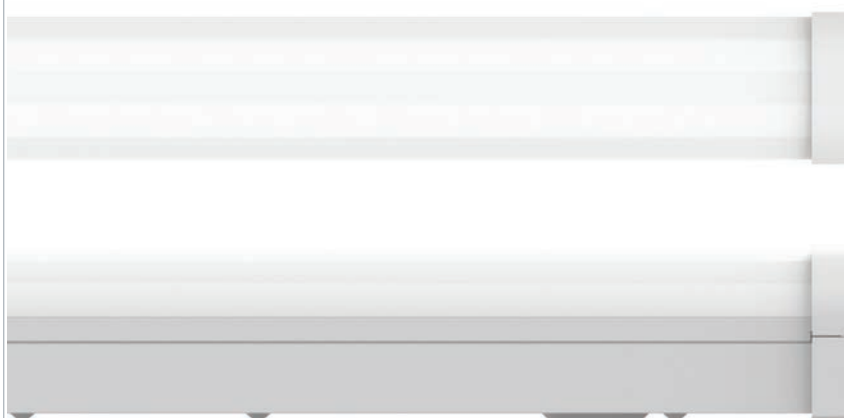
- 3000K/4000K/6000K paramétrable
- Haute efficacité, jusqu'à 130lm/W
- Remplacement des réglottes pour tubes fluo simples et doubles
- Passage de câble latéral ou par l'arrière
- Détecteur et gradation DALI en option

Détecteur de présence intégré

T° de couleur paramétrable

Haute efficacité

Conception modulaire



Flux simple (équivalent d'une réglotte avec 1 tube T8)

Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN20LS4/SCT	Standard	20W	1167mm	Paramétrable*	2400lm (3000K)	05359
					2600lm (4000K)	
					2600lm (6000K)	
KBTN20LS4/SCT/S	Détecteur	20W	1167mm	Paramétrable*	2400lm (3000K)	05892
					2600lm (4000K)	
					2600lm (6000K)	
KBTN20LS4/SCT/D	DALI	20W	1167mm	Paramétrable*	2400lm (3000K)	05898
					2600lm (4000K)	
					2600lm (6000K)	
KBTN30LS4/SCT	Standard	30W	1467mm	Paramétrable*	3600lm (3000K)	05360
					3900lm (4000K)	
					3900lm (6000K)	
KBTN30LS4/SCT/S	Détecteur	30W	1467mm	Paramétrable*	3600lm (3000K)	05894
					3900lm (4000K)	
					3900lm (6000K)	
KBTN30LS4/SCT/D	DALI	30W	1467mm	Paramétrable*	3600lm (3000K)	05900
					3900lm (4000K)	
					3900lm (6000K)	
KBTN40LS4/SCT	Standard	40W	1731mm	Paramétrable*	4800lm (3000K)	05361
					5200lm (4000K)	
					5200lm (6000K)	
KBTN40LS4/SCT/S	Détecteur	40W	1731mm	Paramétrable*	4800lm (3000K)	05896
					5200lm (4000K)	
					5200lm (6000K)	
KBTN40LS4/SCT/D	DALI	40W	1731mm	Paramétrable*	4800lm (3000K)	05902
					5200lm (4000K)	
					5200lm (6000K)	

* Lorsque la CCT est paramétrable, la température de couleur bascule entre 3000K, 4000K et 6000K

Flux double (équivalent d'une réglette avec 2 tubes T8)

Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN30LS3/SCT	Standard	30W	1167mm	Paramétrable*	3600lm (3000K) 3900lm (4000K) 3900lm (6000K)	05362
KBTN30LS3/SCT/S	Détecteur	30W	1167mm	Paramétrable*	3600lm (3000K) 3900lm (4000K) 3900lm (6000K)	05893
KBTN30LS3/SCT/D	DALI	30W	1167mm	Paramétrable*	3600lm (3000K) 3900lm (4000K) 3900lm (6000K)	05899
KBTN50LS3/SCT	Standard	50W	1467mm	Paramétrable*	5800lm (3000K) 6300lm (4000K) 6300lm (6000K)	05363
KBTN50LS3/SCT/S	Détecteur	50W	1467mm	Paramétrable*	5800lm (3000K) 6300lm (4000K) 6300lm (6000K)	05897
KBTN50LS3/SCT/D	DALI	50W	1467mm	Paramétrable*	5800lm (3000K) 6300lm (4000K) 6300lm (6000K)	05903
KBTN70LS3/SCT	Standard	70W	1731mm	Paramétrable*	8400lm (3000K) 9100lm (4000K) 9100lm (6000K)	05364
KBTN70LS3/SCT/S	Détecteur	70W	1731mm	Paramétrable*	8400lm (3000K) 9100lm (4000K) 9100lm (6000K)	05895
KBTN70LS3/SCT/D	DALI	70W	1731mm	Paramétrable*	8400lm (3000K) 9100lm (4000K) 9100lm (6000K)	05901

* 3000K/4000K/6000K

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEW05LBL/N	Batterie Li-Ion	05653

3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Mira

Réglette intérieure avec platine LED intégrée

- Remplacement des réglettes pour tubes fluos T8 simples et doubles
- Réflecteur (option)
- Grille de protection (option)

 Haute efficacité

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate

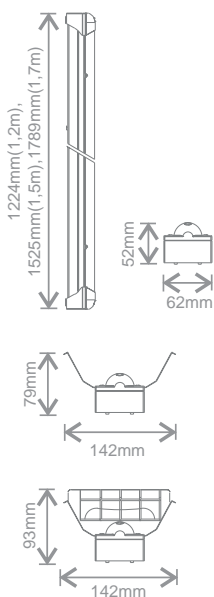


Références

KBTN20LS7-W40
KBTN20LS7/E-W40
KBTN30LS7-W40
KBTN30LS7/E-W40
KBTN40LS7-W40
KBTN40LS7/E-W40

KBTN30LS8-W40
KBTN30LS8/E-W40
KBTN50LS8-W40
KBTN50LS8/E-W40
KBTN60LS8-W40
KBTN60LS8/E-W40

Dimensions



Flux simple (équivalent d'une réglette avec 1 tube T8)

Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN20LS7	Standard	20W	1224mm	4000K	2400lm	05456
KBTN20LS7/E	Secours	20W	1224mm	4000K	2400lm	05455
KBTN30LS7	Standard	30W	1525mm	4000K	3600lm	05458
KBTN30LS7/E	Secours	30W	1525mm	4000K	3600lm	05457
KBTN40LS7	Standard	40W	1789mm	4000K	4800lm	05462
KBTN40LS7/E	Secours	40W	1789mm	4000K	4800lm	05461

Flux double (équivalent d'une réglette avec 2 tubes T8)

Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN30LS8	Standard	30W	1224mm	4000K	3600lm	05460
KBTN30LS8/E	Secours	30W	1224mm	4000K	3600lm	05459
KBTN50LS8	Standard	50W	1525mm	4000K	6000lm	05464
KBTN50LS8/E	Secours	50W	1525mm	4000K	6000lm	05463
KBTN60LS8	Standard	60W	1789mm	4000K	7200lm	05466
KBTN60LS8/E	Secours	60W	1789mm	4000K	7200lm	05465

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Réflecteur	KPT-R4F-WHT	Pour 20W/30W, 1224mm	05296
Réflecteur	KPT-R5F-WHT	Pour 30W/50W, 1525mm	05297
Réflecteur	KPT-R6F-WHT	Pour 40W/60W, 1789mm	05443
Grille de protection	KPT-GC4F	Pour réglette 1224mm	05474
Grille de protection	KPT-GC5F	Pour réglette 1525mm	05475
Grille de protection	KPT-GC6F	Pour réglette 1789mm	05476

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf.Num.
KBAT2200LI3	Li-Ion	2200mAh	05414

Nouvelle génération

Tube T8 non inclus

Kasai

5 5 Ans
Garantie standard

Réglotte précâblée pour tubes LED T8

- Réflecteur (option)
- Grille de protection (option)



Référence	Modèle	Tube non inclus	Réf.Num.
KEBNT8LS204F1	1224mm simple	1 x 1200mm T8	05704
KEBNT8LS204F2	1224mm double	2 x 1200mm T8	05705
KEBNT8LS205F1	1525mm simple	1 x 1500mm T8	05706
KEBNT8LS205F2	1525mm double	2 x 1500mm T8	05707
KEBNT8LS206F1	1789mm simple	1 x 1765mm T8	05708
KEBNT8LS206F2	1789mm double	2 x 1765mm T8	05709

Accessoires

Type	Référence	Description	Modèle	Réf.Num.
Réflecteur	KPT-R4F-WHT	Réflecteur en acier laqué blanc	KBTNT8LS204F1 KBTNT8LS204F2	05296
Réflecteur	KPT-R5F-WHT	Réflecteur en acier laqué blanc	KBTNT8LS205F1 KBTNT8LS205F2	05297
Réflecteur	KPT-R6F-WHT	Réflecteur en acier laqué blanc	KBTNT8LS206F1 KBTNT8LS206F2	05443
Grille de protection	KPT-GC4F	Pour modèle simple et double, 1224mm	KBTNT8LS204F1 KBTNT8LS204F2	05474
Grille de protection	KPT-GC5F	Pour modèle simple et double, 1525mm	KBTNT8LS205F1 KBTNT8LS205F2	05475
Grille de protection	KPT-GC6F	Pour modèle simple et double, 1789mm	KBTNT8LS206F1 KBTNT8LS206F2	05476

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Châssis Acier



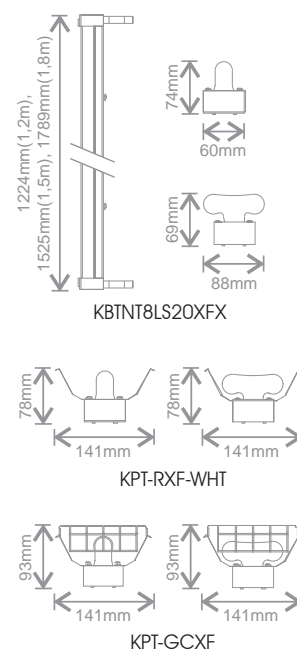
Références

KEBNT8LS204F1
KEBNT8LS204F2

KEBNT8LS205F1
KEBNT8LS205F2

KEBNT8LS206F1
KEBNT8LS206F2

Dimensions



3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre
les surtensions

Nouvelle
génération
Version 615mm

Arno

Réglette extra-mince avec platine LED intégrée

- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 110lm/W
- 2 gammes pour le remplacement des réglettes à tubes T8 simple ou double
- Fourni avec un câble (longueur = 2/3 de celle de la réglette)

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.53
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

KBTN12LS5-W40
KBTN18LS5-W40
KBTN36LS5-W40
KBTN45LS5-W40

KBTN18LS6-W40
KBTN32LS6-W40
KBTN48LS6-W40
KBTN60LS6-W40

KBTN12LS5-W65
KBTN18LS5-W65
KBTN36LS5-W65
KBTN45LS5-W65

KBTN18LS6-W65
KBTN32LS6-W65
KBTN48LS6-W65
KBTN60LS6-W65

Dimensions



Flux simple (équivalent d'une réglette avec 1 tube T8)

Référence	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN12LS5	12W	615mm	4000K 6500K	1320lm	05803 05804
KBTN18LS5	18W	1215mm	4000K 6500K	1980lm	04866 05820
KBTN36LS5	36W	1515mm	4000K 6500K	3960lm	04867 05822
KBTN45LS5	45W	1815mm	4000K 6500K	4950lm	04868 05813

Flux double (équivalent d'une réglette avec 2 tubes T8)

Référence	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN18LS6	18W	615mm	4000K 6500K	1980lm	05806 05808
KBTN32LS6	32W	1215mm	4000K 6500K	3520lm	05218 05810
KBTN48LS6	48W	1515mm	4000K 6500K	5280lm	05219 05815
KBTN60LS6	60W	1815mm	4000K 6500K	6600lm	05220 05818

NOUVEAU

Arno-Pro

Réglette LED intérieure avec T° de couleur et puissance paramétrables

Détecteur de mouvement optionnel 

T° de couleur paramétrable 

Puissance paramétrable 

Conception modulaire 

Haute efficacité 

- Haute efficacité de 120lm/W
- CCT paramétrable (3000K/4000K/6000K)
- 2 puissances paramétrables
- Installation facile avec clips de montage en saillie
- Détecteur de mouvement clipsable



3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions



Avec détecteur



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Polycarbonate



Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Longueur	T° de couleur	Flux	Réf. Num
KBTN1832LS15	18W	-	1224mm	Paramétrable*	1980lm (3000K) 2160lm (4000K) 2160lm (6000K)	-
	-	32W	1224mm	Paramétrable*	3520lm (3000K) 3840lm (4000K) 3840lm (6000K)	
KBTN3648LS15	36W	-	1524mm	Paramétrable*	3960lm (3000K) 4320lm (4000K) 4320lm (6000K)	-
	-	48W	1524mm	Paramétrable*	5280lm (3000K) 5760lm (4000K) 5760lm (6000K)	
KBTN4560LS15	45W	-	1789mm	Paramétrable*	4950lm (3000K) 5400lm (4000K) 5400lm (6000K)	-
	-	60W	1789mm	Paramétrable*	6600lm (3000K) 7200lm (4000K) 7200lm (6000K)	

*3000K/4000K/6000K

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et capteur de luminosité	05300

Dimensions



3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre
les surtensions



Avec détecteur



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Polycarbonate



Références

KBTN1832LS16/SCT
KBTN3648LS16/SCT
KBTN4560LS16/SCT

KBTN1832LS16/E/SCT
KBTN3648LS16/E/SCT
KBTN4560LS16/E/SCT

Dimensions



Arno-Rétro NOUVEAU

Réglette intérieure LED retrofit
T° de couleur et puissance paramétrable

- Châssis en tôle qui remplace les réglettes T8 traditionnelles
- Entrée de câbles de 20 mm
- Haute efficacité de 120lm/W
- T° de couleur paramétrable (3000K/4000K/6000K)
- 2 puissances paramétrables
- Installation facile avec clips de montage en saillie
- Détecteur de mouvement clipsable

Détecteur de mouvement optionnel

Puissance paramétrable

T° de couleur paramétrable

Anti-scintillement

Haute efficacité

Conception modulaire



Référence	Puissance par défaut	Puissance Alternative	Longueur	T° de couleur	Flux	Réf. Num
KBTN1832LS16	18W	-	1215mm	Paramétrable*	1980lm (3000K)	-
					2160lm (4000K)	
					2160lm (6000K)	
KBTN3648LS16	36W	-	1515mm	Paramétrable*	3520lm (3000K)	-
					3840lm (4000K)	
					3840lm (6000K)	
KBTN4560LS16	45W	-	1815mm	Paramétrable*	3960lm (3000K)	-
					4320lm (4000K)	
					4320lm (6000K)	
KBTN4560LS16	60W	-	1815mm	Paramétrable*	5280lm (3000K)	-
					5760lm (4000K)	
					5760lm (6000K)	

* 3000K/4000K/6000K

Modèles secours

Référence	Description	Réf.Num
KBTN1832LS16/E	Module de secours avec batterie LiFePO4	-
KBTN3648LS16/E	Module de secours avec batterie LiFePO4	-
KBTN4560LS16/E	Module de secours avec batterie LiFePO4	-

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et capteur de luminosité	05300

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf.Num
LFP7302-S20	LiFePO4	2000mAh	-

NOUVEAU

Slim-Line II

Réglette extra-mince avec platine LED intégrée

- T° de couleur paramétrable (3000K/4000K/6000K)
 - Haute efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm/W
 - Profil extra-mince
 - Montage en saillie rapide
- Longue durée de vie de 40 000 h

T° de couleur paramétrable 

Anti-scintillement 

Haute efficacité 



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

⚡ 2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Montage en suspension



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

KBTN30LS2/SCT
KBTN45LS2/SCT

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN30LS2/SCT	30W	1200mm	Paramétrable*	3600lm (3000K)	05945
				3800lm (4000K)	
				3800lm (6000K)	
KBTN45LS2/SCT	45W	1500mm	Paramétrable*	5400lm (3000K)	05944
				5600lm (4000K)	
				5600lm (6000K)	

* 3000K/4000K/6000K

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kit de suspension	KPTBTN/SUS2	Longueur maximale : 1,3m	04654

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



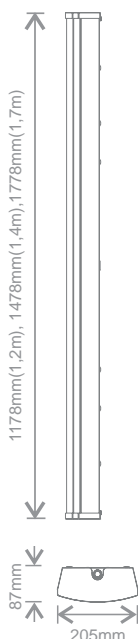
Références

KBTN30LS12/SCT
KBTN30LS12/SCT/D

KBTN48LS12/SCT
KBTN48LS12/SCT/D

KBTN65LS12/SCT
KBTN65LS12/SCT/D

Dimensions



Kennet Nouvelle génération
Version DALI

Réglette intérieure saillie

- Remplacement idéal réglettes doubles T8
- Passage de câble latéral ou par l'arrière
- 3000K/4000K/6000K paramétrable
- Alimentation anti-scintillement
- Détecteur haute fréquence avec fonction veille (option)

S Détecteur de présence avec fonction veille

CCT T° couleur paramétrable

Anti-scintillement

ECO Conception modulaire



Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KBTN30LS12/SCT	Standard	30W	1178mm	Paramétrable*	3000lm (3000K)	05554
KBTN30LS12/SCT/D	DALI				3300lm (4000K)	
					3300lm (6000K)	
KBTN48LS12/SCT	Standard	48W	1478mm	Paramétrable*	4800lm (3000K)	05555
KBTN48LS12/SCT/D	DALI				5200lm (4000K)	
					5200lm (6000K)	
KBTN65LS12/SCT	Standard	65W	1778mm	Paramétrable*	6500lm (3000K)	05556
KBTN65LS12/SCT/D	DALI				7100lm (4000K)	
					7100lm (6000K)	

* 3000K, 4000K & 6000K paramétrable

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Détecteur de présence	KBTNLS1-MWS2	Détecteur de présence et crépusculaire	05300
Module de secours	CEW05LBL/N	Batterie Li-Ion	05653

Milo

Réglette intérieure à éclairage périphérique

- Conçue pour remplacer les réglettes à doubles tubes T8
 - Puissance paramétrable
 - Alimentation anti-scintillement
 - Détection crépusculaire (option)
 - Détecteur de présence (option)
 - Module de secours (option)

Détecteur de présence on/off



Puissance paramétrable



Anti-scintillement



Conception modulaire



Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN2328LS9	23W	-	1255mm	4000K	2500lm	05747
	-	28W	1255mm	4000K	2800lm	
KBTN3040LS9	30W	-	1555mm	4000K	3000lm	05454
	-	40W	1555mm	4000K	4000lm	

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KBTN2328LS9	04534
Alimentation gradable	CYC050TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KBTN3040LS9	04535
Détecteur crépusculaire	CYS50DLH-PNL	Alimentation à détection crépusculaire	04514
Détecteur de présence	CYS-PRS-PNL	Détecteur de présence ON/OFF	05134
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kit de suspension	KPTBTN/SUS3	Longueur maximale : 1 m	-

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

DALI & 1-10V
Gradable en option

1000V
Protection contre les surtensions

Montage en saillie



Montage en suspension



Caractéristiques générales

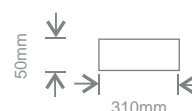
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.90
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

KBTN2328LS9-W40
KBTN3040LS9-W40

Dimensions



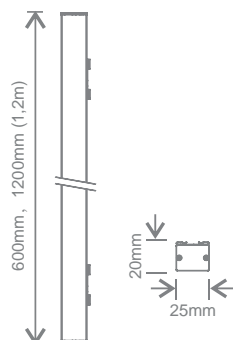
5 5 Ans
Garantie standard**7** 7 Ans
Extension de garantieIsar **NOUVEAU**

Luminaire linéaire traversant pour faux-plafonds modulaires

- Installation facile par simple clipsage sur faux-plafonds modulaires
- Longueurs 600mm et 1200mm
- Modules reliables entre eux
- Différentes alimentations au choix (jusqu'à 120W)

**Caractéristiques générales**

Tension	48Vdc
IRC	> 80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	1.0
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Aluminium
Diffuseur	Polycarbonate

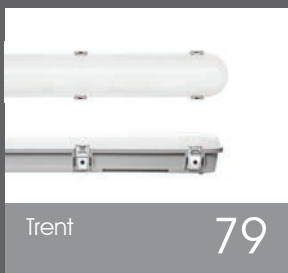
**Références**KTGL13LS-W40-WHT
KTGL26LS-W40-WHT**Dimensions****Doit être commandé avec une alimentation**

Référence	Puissance	Longueur	Angle	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KTGL13LS	13W	600mm	90°	4000K	1560lm	05871
KTGL26LS	26W	1200mm	90°	4000K	3120lm	05872

Alimentation

Référence	Type	Puissance maximale	Tension de sortie	Tension d'entrée	Réf.Num.
DR-CV-30-48	Standard	30W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
DR-CV-60-48	Standard	60W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
DR-CV-90-48	Standard	90W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
DR-CV-120-48	Standard	120W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
HLG-40H-48AB	1-10V	40W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
HLG-60H-48AB	1-10V	60W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
HLG-80H-48AB	1-10V	80W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
HLG-100H-48AB	1-10V	100W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-
HLG-120H-48AB	1-10V	120W	48Vdc	180-240Vac 50-60Hz	-

Réglottes étanches



Trent

79



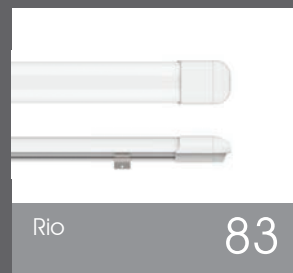
Avon III

81



Tyne II

82



Rio

83



Volta III

85



Volga

86



Indus

87

Comparaison Réglettes étanches



Trent

1230mm				1570mm				1870mm				
4200lm	2400lm	3000lm	3600lm	5760lm	3240lm	4080lm	4920lm	7440lm	4200lm	5280lm	6360lm	
4550lm	2600lm	3250lm	3900lm	6240lm	3510lm	4420lm	5330lm	8060lm	4550lm	5720lm	6890lm	
4550lm (35W)	2600lm (20W)	3250lm (25W)	3900lm (30W)	6240lm (48W)	3510lm (27W)	4420lm (34W)	5330lm (41W)	8060lm (62W)	4550lm (35W)	5720lm (44W)	6890lm (53W)	
(Défaut)				(Défaut)				(Défaut)				
T° de couleur paramétrable 3000K 4000K 6000K				Puissance paramétrable		LED Intégré	IP65	IK10	Module de secours Intégré	Détecteur de présence intégré		



Avon III

1205mm Simple	1205mm Double	1505mm Simple	1505mm Double	4000K	IP65	IK08	Plug & Play Secours
2500lm (20W)	3750lm (30W)	3750lm (30W)	6250lm (50W)	LED Intégré	Passage de câble latéral ou par l'arrière		DéTECTEUR de présence intégré



Indus

1270mm Simple	1270mm Double	1570mm Simple	1570mm Double	1848mm Simple	1848mm Double	LED tube T8	IP65	IK08	Module de secours Intégré
LED T8 (1x 1200mm)	LED T8 (1x 1200mm)	LED T8 (1x 1500mm)	LED T8 (1x 1500mm)	LED T8 (1x 1765mm)	LED T8 (1x 1765mm)		Passage de câble latéral ou par l'arrière		



Tyne II

1190mm	1490mm	4000K	IP65	Module de secours Intégré
2750lm (25W)	4400lm (40W)	Platine LED Intégrée	IK08	



Rio

1285mm	1585mm	4000K	IP65
3700lm (28W)	5000lm (38W)	Platine LED Intégrée	IK08



Volta III

1200mm	1500mm	CCT paramétrable 3000K/4000K/6500K	IP65	Platine LED intégrée
4200lm (36W)	6000lm (48W)		IK08	Connectique traversante

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Trent NOUVEAU

Réglette anti-corrosion avec
t° de couleur et puissance paramétrables

- T° de couleur paramétrable (3000K/4000K/6000K)
- 4 puissances paramétrables pour chaque modèle
- Haute efficacité de 130lm/W
- Détecteur de présence optionnel
- IK10 / IP65
- Possibilité de câblage traversant
- Diffuseur opale anti-éblouissement

 Puissance paramétrable

 T° de couleur paramétrable

 Détecteur de mouvement optionnel

 Haute efficacité

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC > 80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.90
Température -20°C à 40°C ambiante
Châsis Polycarbonate



Références

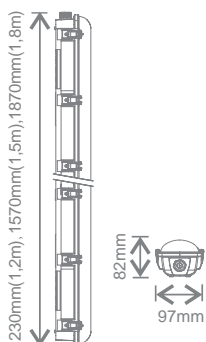
KBTN20-35LS14/SCT
KBTN27-48LS14/SCT
KBTN35-62LS14/SCT

KBTN20-35LS14/SCT/E
KBTN27-48LS14/SCT/E
KBTN35-62LS14/SCT/E

KBTN20-35LS14/SCT/S
KBTN27-48LS14/SCT/S
KBTN35-62LS14/SCT/S

KBTN20-35LS14/SCT/ES
KBTN27-48LS14/SCT/ES
KBTN35-62LS14/SCT/ES

Dimensions



Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Longueur	T° de couleur	Flux	Réf. Num.
KBTN20-35LS14	-	20W	1230mm	Paramétrable*	2400lm (3000K) 2600lm (4000K) 2600lm (6000K)	05764
	-	25W			3000lm (3000K) 3250lm (4000K) 3250lm (6000K)	
	-	30W			3600lm (3000K) 3900lm (4000K) 3900lm (6000K)	
	35W	-			4200lm (3000K) 4550lm (4000K) 4550lm (6000K)	
KBTN27-48LS14	-	27W	1570mm	Paramétrable*	3240lm (3000K) 3510lm (4000K) 3510lm (6000K)	05765
	-	34W			4080lm (3000K) 4420lm (4000K) 4420lm (6000K)	
	-	41W			4920lm (3000K) 5330lm (4000K) 5330lm (6000K)	
	48W	-			5760lm (3000K) 6240lm (4000K) 6240lm (6000K)	

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Longueur	T° de couleur	Flux	Réf. Num.
KBTN35-62LS14	-	35W	1870mm	Paramétrable*	4200lm (3000K)	05766
					4550lm (4000K)	
					4550lm (6000K)	
					5280lm (3000K)	
		44W			5720lm (4000K)	
					5720lm (6000K)	
	-	53W			6360lm (3000K)	
					6890lm (4000K)	
					6890lm (6000K)	
	62W	-			7440lm (3000K)	
					8060lm (4000K)	
					8060lm (6000K)	

Options

Référence	Description	Réf.Num.
KBTN20-35LS14/SCT/E	Module de secours avec batterie LiFePO4	05767
KBTN27-48LS14/SCT/E	Module de secours avec batterie LiFePO4	05768
KBTN35-62LS14/SCT/E	Module de secours avec batterie LiFePO4	05769
KBTN20-35LS14/SCT/S	Détecteur de présence	-
KBTN27-48LS14/SCT/S	Détecteur de présence	-
KBTN35-62LS14/SCT/S	Détecteur de présence	-
KBTN20-35LS14/SCT/ES	Module de secours & Détecteur de présence	-
KBTN27-48LS14/SCT/ES	Module de secours & Détecteur de présence	-
KBTN35-62LS14/SCT/ES	Module de secours & Détecteur de présence	-

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf.Num.
LFP7302-S20	LiFePO4	2000mAh	-

- 3** 3 Ans
Garantie standard
- 5** 5 Ans
Extension de garantie
- 2000V**
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Simple,
1205mm, 1505mm



Double,
1205mm, 1505mm



Module de secours
CEW03PBC/N

Caractéristiques générales

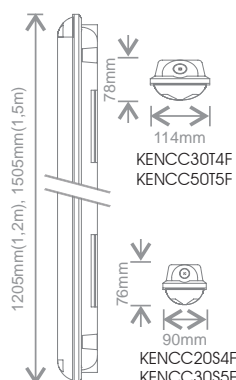
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >82
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.90
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

KENCC20S4F-W40
KENCC20S4F/S-W40
KENCC30S5F-W40
KENCC30S5F/S-W40
KENCC30T4F-W40
KENCC30T4F/S-W40
KENCC50T5F-W40
KENCC50T5F/S-W40

Dimensions



Avon III NOUVEAU

Réglette LED anti-corrosion avec platine LED intégrée

- IP65 et anti-vandale (IK08)
- Diffuseur opale anti-éblouissement
- Détecteur hyper fréquence on/off (option)

Détecteur de présence intégré

Haute efficacité

Conception modulaire



Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KENCC20S4F	Standard	20W	1205mm simple	4000K	2500lm	-
KENCC20S4F/S	Détecteur	20W	1205mm simple	4000K	2500lm	-
KENCC30T4F	Standard	30W	1205mm double	4000K	3750lm	-
KENCC30T4F/S	Détecteur	30W	1205mm double	4000K	3750lm	-
KENCC30S5F	Standard	30W	1505mm simple	4000K	3750lm	-
KENCC30S5F/S	Détecteur	30W	1505mm simple	4000K	3750lm	-
KENCC50T5F	Standard	50W	1505mm double	4000K	6250lm	-
KENCC50T5F/S	Détecteur	50W	1505mm double	4000K	6250lm	-

Équipement optionnel

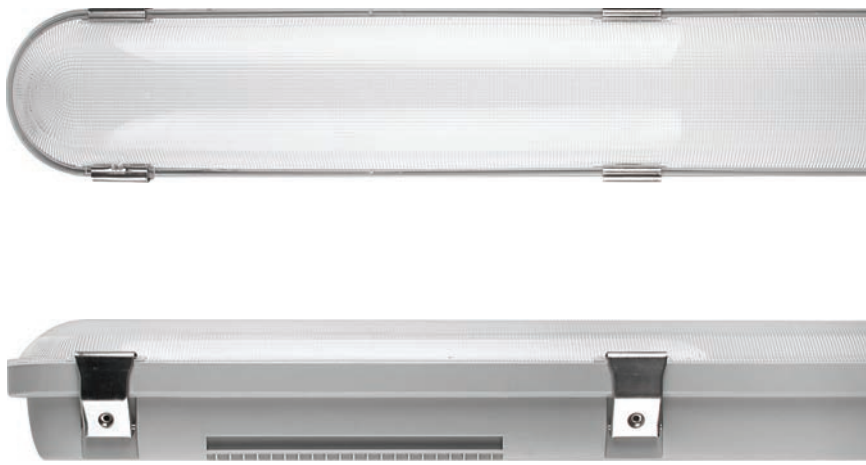
Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEW03PBC/N	Batterie EME, 3W, LiFePO4	-

NOUVEAU

Tyne II

Réglette anti-corrosion avec platine LED intégrée

- Optique spéciale permettant d'accentuer le flux lumineux sous le luminaire



3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions

Simple,
1190mm, 1490mm

Double,
1190mm, 1490mm

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance 0.90
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

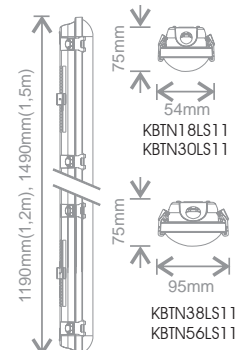
KBTN18LS11-W40
KBTN18LS11/E-W40

KBTN38LS11-W40
KBTN38LS11/E-W40

KBTN30LS11-W40
KBTN30LS11/E-W40

KBTN56LS11-W40
KBTN56LS11/E-W40

Dimensions



Référence	Type	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KBTN18LS11	Standard	18W	1190mm simple	4000K	2070lm	05914
KBTN18LS11/E	Secours	18W	1190mm simple	4000K	2070lm	05913
KBTN38LS11	Standard	38W	1190mm double	4000K	4730lm	-
KBTN38LS11/E	Secours	38W	1190mm double	4000K	4730lm	-
KBTN30LS11	Standard	30W	1490mm simple	4000K	3450lm	05916
KBTN30LS11/E	Secours	30W	1490mm simple	4000K	3450lm	05615
KBTN56LS11	Standard	56W	1490mm double	4000K	6440lm	-
KBTN56LS11/E	Secours	56W	1490mm double	4000K	6440lm	-

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf.Num.
KBAT2200LI3	Li-Ion	2200mAh	05414

3 3 Ans
Garantie standard**5** 5 Ans
Extension de garantie**1000V**
Protection contre
les surtensions

Rio

Réglette extra mince anti-corrosion avec platine LED intégrée

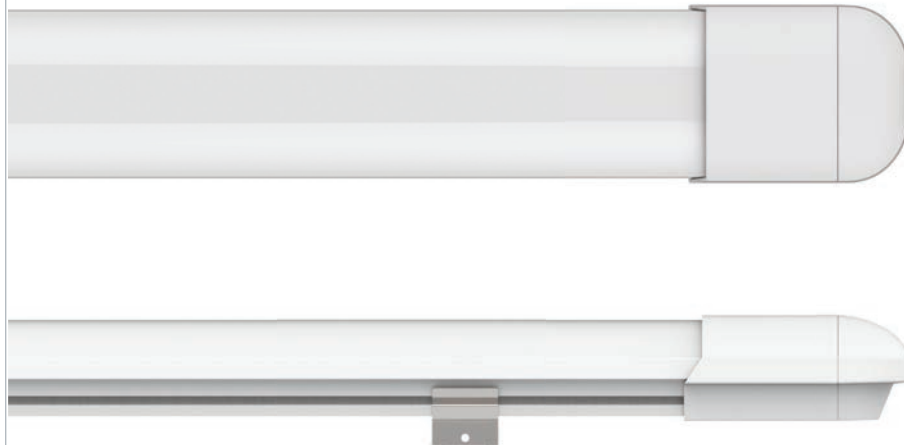
- Haute efficacité lumineuse jusqu'à 118lm/W
- Convient pour une utilisation intérieure ou extérieure
- IP65 et structure en polycarbonate IK08 durable et robuste
- Fourni pré-câblé avec un câble de 0.50m



Haute efficacité

Caractéristiques générales

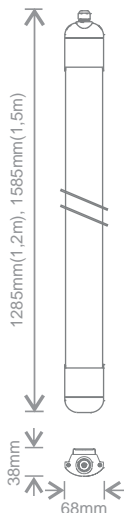
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Facteur de puissance 0.90
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



Références

KBTN28LS10-W40
KBTN38LS10-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN28LS10	28W	1285mm	4000K	3700lm	05494
KBTN38LS10	38W	1585mm	4000K	5000lm	05495

Réglattes étanches LED Volta III

T° de couleur paramétrable

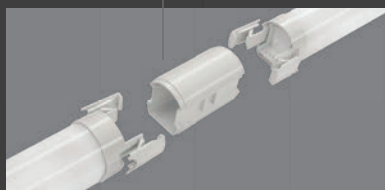
Réglatte LED IP65 IK08

Avec installation en ligne continue

Luminaire IP65 IK08

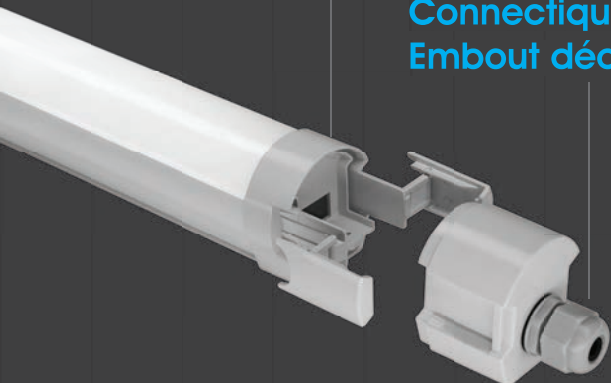
Diffuseur en polycarbonate

Module de jonction
Interlink



Installation possible
en ligne continue

Connectique facile.
Embout déclipable



T° paramétrable

3000K / 4000K / 6000K



3 3 Ans
Garantie standard**5** 5 Ans
Extension de garantie**2000V**
Protection contre
les surtensions

Module interlink

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	0.96
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Polycarbonate

**Références**FKINC36B4F-W40
FKINC48B4F-W40**Dimensions**

Volta III

NOUVEAU

Réglette anti-corrosion LED avec installation en ligne continue

- IP65 / IK08
- Structure en polycarbonate
- Installation en ligne
- CCT paramétrable : 3000K/4000K/6000K
- Kit de suspension (option)



Haute efficacité



T° de couleur paramétrable



Référence	Puissance	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
FKINC36B4F	36W	1200mm	3000/4000/6000K	4200lm	-
FKINC48B4F	48W	1500mm	3000/4000/6000K	6000lm	-

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kit de suspension	KPTBTN/SUS4	Longueur max : 2m	-

Breveté

NOUVEAU

Volga

Luminaire tubulaire LED anti-ammoniac
Solution d'éclairage pour les fermes et exploitations agricoles

Eclairage agricole



Anti-scintillement



Haute efficacité



- Diffuseur en PMMA résistant aux vapeurs d'ammoniac
 - IP69K (Protection contre le nettoyage à haute pression et à haute température)
- Presse-étoupes avec bornier automatique à chaque extrémité
 - Installation en ligne
 - Embouts en acier inoxydable

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	> 80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0,90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Aluminium
Diffuseur	PMMA



Références

KBTN20LS13-W40
KBTN33LS13-W40
KBTN45LS13-W40

Référence	Puissance	Longueur	T° de couleur	Flux	Réf.Num.
KBTN20LS13	20W	600mm	4000K	2350lm	05921
KBTN33LS13	33W	1200mm	4000K	4150lm	05920
KBTN45LS13	45W	1500mm	4000K	6000lm	05919

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Kit de suspension	KPTBTN/SUS1	Longueur : 1m	05516

Dimensions



5 5 Ans
Garantie standard

Indus

Réglette anti-corrosion pour tubes LED T8



Simple
1270mm / 1570mm / 1848mm



Double
1270mm / 1570mm / 1848mm

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Châssis Polycarbonate



Références

KBTNT8LS654F1
KBTNT8LS654F2

KBTNT8LS655F1
KBTNT8LS655F2

KBTNT8LS656F1
KBTNT8LS656F2

Dimensions



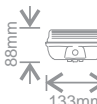
KBTNT8LS654F1
KBTNT8LS655F1



KBTNT8LS656F1



KBTNT8LS654F2
KBTNT8LS655F2



KBTNT8LS656F2



Tubes non inclus

Référence	Modèle	Tubes compatibles	LOR	Réf.Num.
KBTNT8LS654F1	Simple 1270mm	1 tube T8 1200mm	92%	04171
KBTNT8LS654F2	Double 1270mm	2 tube T8 1200mm	92%	04172
KBTNT8LS655F1	Simple 1570mm	1 tube T8 1500mm	92%	05585
KBTNT8LS655F2	Double 1570mm	2 tube T8 1500mm	92%	05586
KBTNT8LS656F1	Simple 1848mm	1 tube T8 1765mm	90%	04421
KBTNT8LS656F2	Double 1848mm	2 tube T8 1765mm	90%	04422

Équipement optionnel

Référence	Description	Réf.Num.
KBTNT8LS654F1/E	Luminaire équipé avec batterie de secours Ni-Cd	04153
KBTNT8LS654F2/E		04154
KBTNT8LS655F1/E		04155
KBTNT8LS655F2/E		04156
KBTNT8LS656F1/E		04434
KBTNT8LS656F2/E		04435

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf.Num.
KBAT1800NC	Ni-Cd	1800mAh	04837



Kosnic remplace l'éclairage inefficace chez les spécialistes de la décoration automobile du Yorkshire. Solutions proposant la technologie LED la plus récente.

Projet : Yorkshire automobile

Lieu : Brighouse

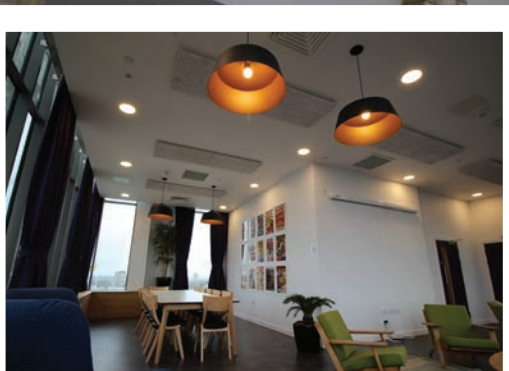
Solution : Dalle LED Kali Standard 295x1195mm et GU10 7W à flux élevé





FOR THE MEMORY OF EARL FARGUE
WE NAME THIS BUILDING SO WE TRAVE
FROM THE WORKHOUSE CLOSE TO HERE
A CIRCUS FOUNDING
THE TERNY THEY'D DO AT HIS COMMAND
ON A VERGEL CIRCUS

A NORWICH SON,
BORN 1810.
WITH BUT ONE
PAIR OF HORSES,
STARTED HIS OWN.
TO READ HIS THOUGHTS.
AND OTHER FLOORS.
WITH HIS OWN
ARCHITECT,
HISTORIAN



Kosnic a été sélectionnée pour doter les nouveaux logements universitaires de la nouvelle technologie LED la plus efficace.

Projet : The Quad, résidence universitaire

Lieu : Norwich

Solution : Downlight circulaire Nyos 18W, réglette Slim-line 45W, module de secours et réglette Lena-i 50W avec détecteur de mouvement.



Spots
&
Downlights



Mauna 93



Mauna Plus 94



Mauna Pro 96



Ertu 98



Katla-Pro 101



Katla-Eco 102



Naso 103



Toba 104



Nyos 105



Faceta 106



Napa 109

Mauna Spots LED BBC

Mauna Pro 7W, 550lm

Température de couleur paramétrable sous la collerette

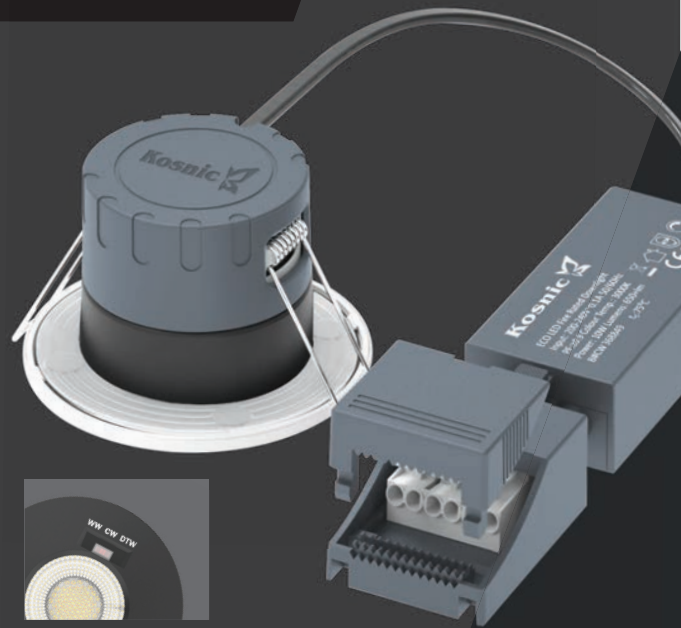
3000K / 4000K / Dim to Warm

Alimentation gradable détachable

Bornier de raccordement 3 pôles

Connecteur rapide

Par simple pression



Fixe



Orientable

3 Températures de couleur

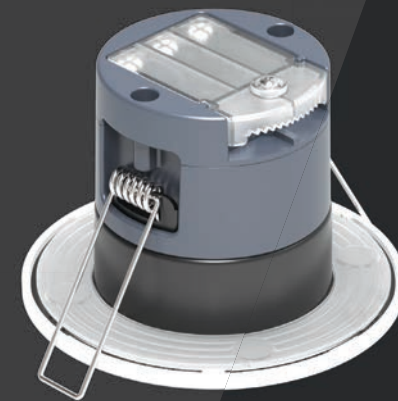
3000K, 4000K ou 6500K

Alimentation gradable intégrée

Bornier de raccordement 3 pôles

Connectique à vis

4mm²



Mauna

6W, 550lm

Température de couleur paramétrable

3000K / 4000K / 6000K

Alimentation gradable intégrée

Flux lumineux élevé et format compact

Connecteur rapide

Par simple pression, sans tournevis

Modèle fixe & orientable

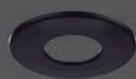
Finition de la partie inclinable blanche ou noire

Breveté

Collerettes magnétiques



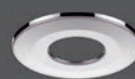
Laiton



Noir mat



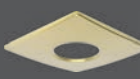
Blanc mat



Chrome



Alu-brossé



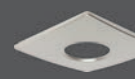
Laiton



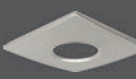
Noir mat



Blanc mat



Chrome poli



Chrome satiné

- 5** **5 Ans**
Garantie standard
- 7** **7 Ans**
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)
- Gradable**
Alimentation gradable
- 64mm**
Ø d'encastrement
- 30/60/90 minutes**
Coupe-feu
- BBC** **Compatible BBC**
RT 2012



Mauna Nouvelle génération
Collerettes supplémentaires

Spot LED coupe-feu 6W avec collerettes magnétiques interchangeables

- Alimentation gradable intégrée
- Collerette magnétique interchangeable avec différentes finitions
- Peut être recouvert d'isolant rouleau ou projeté
- Format compact
- BBC
- IP65

Collerettes magnétiques

Conception modulaire



▲ Collerette blanche par défaut

Collerettes magnétiques interchangeables, rondes ou carrées



Caractéristiques générales

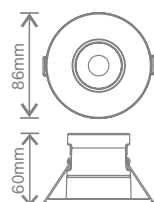
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Tôle d'acier zinguée



Références

KFDL06DIM/S30-WHT
 KFDL06DIM/S40-WHT
 KFDL06DIM/S65-WHT
 KPT-06DFBZ-BAS
 KPT-06DFBZ-BLK
 KPT-06DFBZ-WHT
 KPT-06DFBZ-CHM
 KPT-06DFBZ-SCH
 KPT-06DFBZ-SBAS
 KPT-06DFBZ-SBLK
 KPT-06DFBZ-SWHT
 KPT-06DFBZ-SCHM
 KPT-06DFBZ-SSCH

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFDL06DIM	6W	40°	64mm	3000K 4000K 6500K	550lm 560lm 570lm	05153 05679 05155

Collerettes magnétiques interchangeables

Référence	KPT-06DFBZ-BAS	KPT-06DFBZ-BLK	KPT-06DFBZ-WHT	KPT-06DFBZ-CHM	KPT-06DFBZ-SCH
Réf.Num.	05190	05191	05304	05192	05193
Référence	KPT-06DFBZ-SBAS	KPT-06DFBZ-SBLK	KPT-06DFBZ-SWHT	KPT-06DFBZ-SCHM	KPT-06DFBZ-SSCH
Réf.Num.	05880	05879	05876	05878	05877

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEL03LIC/N	Batterie Li-Ion	05975

Variateur sans fil RF - Triac

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Breveté

Nouvelle
génération
Collerettes
supplémentaires

Mauna+ fixe

Spot LED coupe-feu gradable 6W avec collerettes magnétiques interchangeables

T° de couleur
paramétrable



Collerettes
magnétiques



Conception modulaire



- Alimentation gradable intégrée
- Collerette alu brossé additionnelle incluse
- Collerettes magnétiques interchangeables avec différentes finitions
- Peut être recouvert d'isolant rouleau ou projeté
 - IP65
 - BBC



Collerettes magnétiques interchangeables, rondes ou carrées



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFDL06DIM/SCT	6W	60°	64mm	Paramétrable*	550lm (3000K) 600lm (4000K) 550lm (6000K)	05626

* 3000K, 4000K & 6000K paramétrable

Collerettes magnétiques interchangeables

Référence	KPT-06DFBZ-BAS	KPT-06DFBZ-BLK	KPT-06DFBZ-WHT	KPT-06DFBZ-CHM	KPT-06DFBZ-SCH
Réf.Num.	05190	05191	05304	05192	05193
Référence	KPT-06DFBZ-SBAS	KPT-06DFBZ-SBLK	KPT-06DFBZ-SWHT	KPT-06DFBZ-SCHM	KPT-06DFBZ-SSCH
Réf.Num.	05880	05879	05876	05878	05877

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEL03LIC/N	Batterie Li-Ion	05975

Variateur sans fil RF - Triac

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Gradable
Alimentation gradable

64mm
Ø d'encastrement

30/60/90 minutes
Coupe-feu

BBC Compatible BBC
RT 2012

Connectique rapide
par simple pression



Paramétrage de la
température de
couleur

Caractéristiques générales

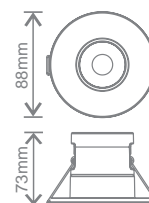
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Tôle d'acier,
revêtue de zinc



Références

KFDL06DIM/SCT-WHT
KPT-06DFBZ-BAS
KPT-06DFBZ-BLK
KPT-06DFBZ-WHT
KPT-06DFBZ-CHM
KPT-06DFBZ-SCH
KPT-06DFBZ-SBAS
KPT-06DFBZ-SBLK
KPT-06DFBZ-SWHT
KPT-06DFBZ-SCHM
KPT-06DFBZ-SSCH

Dimensions



Breveté

- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 7** 7 Ans
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions
(Phase à la terre)
- Gradable**
Alimentation gradable
- 74mm**
Ø d'encastrement
- 30/60/90 minutes**
Coupe-feu
- BBC** Compatible BBC
RT 2012

Connectique rapide par simple pression



Paramétrage de la température de couleur

Caractéristiques générales

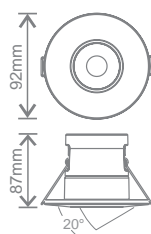
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Tôle d'acier, revêtue de zinc



Références

KFDL06DTW/SCT-WHT
KFDL06DTB/SCT-SCH
KPT-06DTBZ-BAS
KPT-06DTBZ-BLK
KPT-06DTBZ-WHT
KPT-06DTBZ-CHM
KPT-06DTBZ-SCH

Dimensions



Mauna+ orientable

Spot LED coupe-feu gradable 6W avec collerettes magnétiques interchangeables

- Alimentation gradable intégrée
- Collerettes magnétiques interchangeables avec différentes finitions
- Peut être recouvert d'isolant rouleau ou projeté
- Format compact
- IP65
- BBC

CCT T° de couleur paramétrable

Collerettes magnétiques

ECO Conception modulaire



▲ KFDL06DTW/SCT-WHT

Réflecteur anti-éblouissement blanc avec collerette blanche incluse



▲ KFDL06DTB/SCT-SCH

Réflecteur anti-éblouissement noir avec collerette alu brossé incluse

Collerettes magnétiques interchangeables



Laiton
KPT-06DTBZ-BAS



Noir mat
KPT-06DTBZ-BLK



Blanc mat
KPT-06DTBZ-WHT



Chrome
KPT-06DTBZ-CHM



Alu-brossé
KPT-06DTBZ-SCH

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFDL06DTW/SCT-WHT	6W	60°	74mm	Paramétrable*	550lm (3000K) 600lm (4000K) 550lm (6000K)	05544
KFDL06DTB/SCT-SCH	6W	60°	74mm	Paramétrable*	550lm (3000K) 600lm (4000K) 550lm (6000K)	05543

* 3000K, 4000K & 6000K paramétrable

Collerettes magnétiques interchangeables

Référence	KPT-06DTBZ-BAS	KPT-06DTBZ-BLK	KPT-06DTBZ-WHT	KPT-06DTBZ-CHM	KPT-06DTBZ-SCH
Réf.Num.	05546	05547	05550	05548	05549

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CELO3LIC/N	Batterie Li-Ion	05975

Variateur sans fil RF - Triac

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Breveté

Nouvelle
génération
Collerettes
supplémentaires

Mauna Pro

Spot LED coupe-feu gradable 7W avec collerettes magnétiques interchangeables

T° de couleur paramétrable



Collerettes magnétiques



Conception modulaire



- Alimentation déportée
- Température de couleur paramétrable (3000K/4000K & Dim To Warm 3000K-2000K)
- IP65, Classe II
- Gradable
- Peut être recouvert d'isolant rouleau ou projeté
- BBC



▲ Collerette blanche par défaut

Collerettes magnétiques interchangeables



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFDL07DIM/SCT	7W	60°	70mm	Paramétrable*	480lm (3000K) 550lm (4000K)	05545

* 3000K, 4000K & Dim to Warm 3000K-2000K paramétrable

Collerettes magnétiques interchangeables

Référence	KPT-06DFBZ-BAS	KPT-06DFBZ-BLK	KPT-06DFBZ-WHT	KPT-06DFBZ-CHM	KPT-06DFBZ-SCH
Réf.Num.	05190	05191	05304	05192	05193
Référence	KPT-06DFBZ-SBAS	KPT-06DFBZ-SBLK	KPT-06DFBZ-SWHT	KPT-06DFBZ-SCHM	KPT-06DFBZ-SSCH
Réf.Num.	05880	05879	05876	05878	05877

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CELO3LIC/N	Module d'urgence Li-Ion	05975

Variateur sans fil RF - Triac

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

500V
Protection contre les surtensions

Gradable
Alimentation gradable

70mm
Ø d'encastrement

30/60/90 minutes
Coupe-feu

BBC Compatible BBC
RT 2012



Paramétrage de la température de couleur situé sous la collerette magnétique

Caractéristiques générales

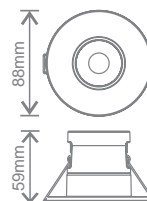
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -30°C à 40°C
Châssis Tôle d'acier, revêtu de zinc



Références

KFDL07DIM/SCT-WHT
KPT-06DFBZ-BAS
KPT-06DFBZ-BLK
KPT-06DFBZ-WHT
KPT-06DFBZ-CHM
KPT-06DFBZ-SCH
KPT-06DFBZ-SBAS
KPT-06DFBZ-SBLK
KPT-06DFBZ-SWHT
KPT-06DFBZ-SCHM
KPT-06DFBZ-SSCH

Dimensions

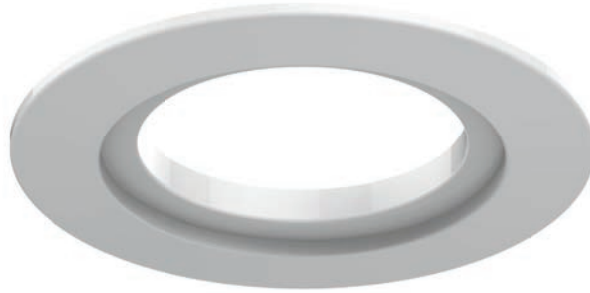


Breveté

Collette additionnelle pour MAUNA

Seulement pour Mauna, Mauna+ Fixe & Mauna Pro

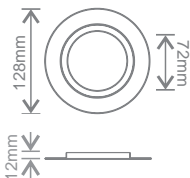
- Pour diamètre d'encastrement de 80 à 110 mm
- Blanc ou alu brossé
- IP65



Références

KPT-MACBZ-WHT
KPT-MACBZ-SCH

Dimensions

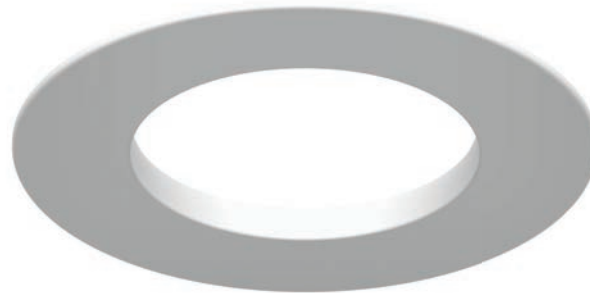


Référence	Description	Réf.Num.
KPT-MACBZ-WHT	Collette complémentaire pour la gamme Mauna, finition blanche	05450
KTP-MACBZ-SCH	Collette complémentaire pour la gamme Mauna, finition alu brossé	05451

Collette additionnelle pour autres spots

Pour spots avec diamètre d'encastrement max de 76mm

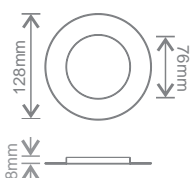
- Pour diamètre d'encastrement de 80 à 110mm
- Finition blanche
- IP20



Référence

KPT-GECPL-WHT

Dimensions



Référence	Description	Réf.Num.
KPT-GECPL-WHT	Collette complémentaire pour spot avec Ø d'encastrement de max. 76mm, finition blanche	05452

NOUVEAU

Erta

Conception modulaire



Spot LED 5W coupe-feu

- Alimentation gradable intégrée
 - Connectique rapide
- Peut-être recouvert d'isolant rouleau ou projeté BBC
 - Format compact



Blanc



Chrome

- 3** 3 Ans
Garantie standard
- 5** 5 Ans
Extension de garantie
- 1000V**
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)
- Gradable**
Alimentation gradable
- 64mm**
Ø d'encastrement
- 30/60/90 minutes**
Coupe-feu



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	> 82
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-30°C à 40°C
Châssis	Tôle d'acier, revêtue de zinc



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KFDL05DIM	5W	45°	Blanc	64mm	3000K	450lm	05839
					4000K	470lm	05835
					6500K	500lm	05833
KFDL05DIM	5W	45°	Chrome	64mm	3000K	450lm	05841
					4000K	470lm	05836
					6500K	500lm	05834

Équipement optionnel

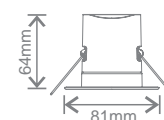
Type	Référence	Description	Réf.Num.
Module de secours	CEL03LIC/N	Batterie de secours	05975

Variateur sans fil RF - Triac

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

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 éclairage : Société Lum'on

Installation : Dalles LED 30W Twin Bar, Downlights Faceta basse luminance 24W, Hublots LED Blanca avec platines LED équipées ou non de détecteurs de présence HF.



Spot coupe-feu **Katla-Pro**

Spot **IP65 Coupe-feu**

avec collerettes magnétiques interchangeables

Joint intumescent

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



La collerette **IP65** inclut une surface en verre fixée avec du silicone adhésif

Fenêtre de ventilation

Grande ouverture circulaire sur le côté de l'armature qui permet de maximiser la ventilation

Effet de cheminée

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



Collerette magnétique interchangeable

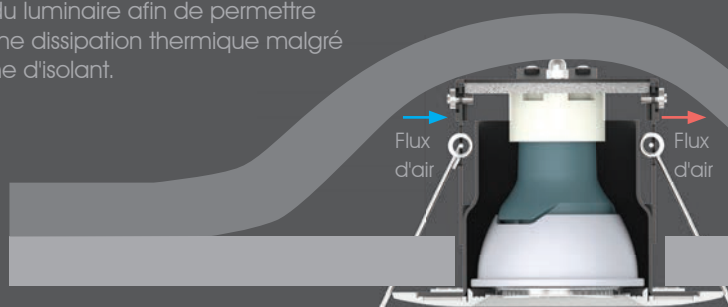
Collerette magnétique aimantée **IP20** ou **IP65**

Lampe LED GU10

La lentille des lampes GU10 LED de Kosnic est spécialement conçue pour s'insérer facilement dans l'orifice de la collerette interchangeable. **Toutes les GU10 LED standards sont insérables**

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.



5 5 Ans
Garantie standard**68mm**
Ø d'encastrement**60 minutes**
Coupe-feu**BBC** Compatible BBC
RT 2012

Katla-Pro

Spot coupe-feu avec collerettes magnétiques interchangeables pour lampe GU10 LED

- Collerettes magnétiques avec différentes finitions en option
- Effet cheminée pour une circulation optimale de l'air
- Fenêtres de ventilation latérales
- Peut-être installé sous couche d'isolant
- Compatible BBC (modèle IP65)

 Collerettes magnétiques

Lampe GU10 non incluse



IP20 Blanche



IP20 Argent



IP20 Chrome



IP65 Blanche



IP65 Argent



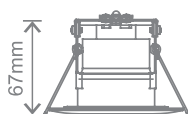
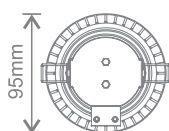
IP65 Chrome



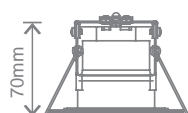
Références

KFDLGU10F120-WHT
KFDLGU10F165-WHT
KPT-BZ20-CHM
KPT-BZ20-SLV
KPT-BZ65-CHM
KPT-BZ65-SLV

Dimensions



KFDLGU10F120-WHT



KFDLGU10F165-WHT

Pack tout-en-un IP20

Référence	Puissance maximum	Protection	Type de lampe	Coupe-feu	Ø d'encastrement	Réf.Num.
KFDLGU10F120-WHT	7W	Classe II IP20	GU10	60 minutes	68mm	04830

Pack tout-en-un IP65

Référence	Puissance maximum	Protection	Type de lampe	Coupe-feu	Ø d'encastrement	Réf.Num.
KFDLGU10F165-WHT	7W	Class II IP65	GU10	60 minutes	68mm	04817

Collerettes magnétiques interchangeables

Référence	KPT-BZ20-CHM	KPT-BZ20-SLV	KPT-BZ65-CHM	KPT-BZ65-SLV
Réf.Num.	05751	05752	02630	02631

Breveté

Nouvelle
génération
Nouvelles finitions

Katla-Eco

Spot coupe-feu pour lampe LED GU10

- Effet de cheminée pour une circulation optimale de l'air
 - Format compact
 - Fenêtres de ventilation latérales
- Peut-être installé sous une couche d'isolant

- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 68mm**
Ø d'encastrement
- 60 minutes**
Coupe-feu

Lampe recommandée



Lampe LED GU10

⇨ P191

Lampe GU10 non incluse



▲ KFDLGU10F-CHM



▲ KFDLGU10F-SCH



▲ KFDLGU10F-BLK



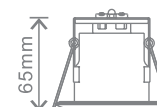
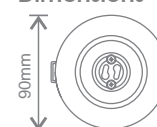
▲ KFDLGU10F-BAS



Références

KFDLGU10F-WHT
KFDLGU10F-BAS
KFDLGU10F-BLK
KFDLGU10F-CHM
KFDLGU10F-SCH

Dimensions



Référence	Puissance	Finition	Protection	Type de lampe	Coupe-feu	Ø d'encastrement	Réf. Num.
KFDLGU10F	7W	Blanc	Classe II IP20	GU10	60 minutes	68mm	05620
		Chrome					05856
		Laiton					05859
		Noir					05857
		Alu-brossé					05854

Breveté

5 5 Ans
Garantie standard**7** 7 Ans
Extension de garantie**70-75mm**
Ø d'encastrement**30/60/90 minutes**
Coupe-feu**500V**
Protection contre
les surtensions**Collerettes interchangeables**Laiton
KPT-10CBL-BASNickel
KPT-10CBL-NIK**Caractéristiques générales**Tension 200-240Vac
50-60Hz

IRC >80

Durée de vie 50 000h

Température
ambiante -20°C à 40°CChâssis Tôle d'acier,
revêtue de zinc

Naso

Spot LED avec application bluetooth
et rétro-éclairage RVB

- Entièrement contrôlé par application
- Collerettes interchangeables avec différentes finitions
- Collerettes blanche, noire et chrome incluses, laiton et nickel en option
- Fermeture quart de tour pour les collerettes
- Variation progressive de 10 à 100%
- Les halos RVB créent un éclairage d'ambiance parfait

 T° de couleur
paramétrable

Anti-scintillement

 Collerettes
interchangeables

IP44 Blanche

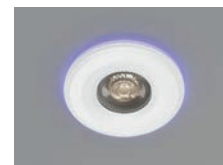
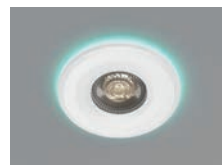
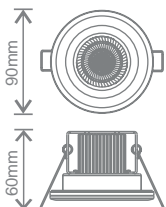


IP44 Noire



IP44 Chrome

Collerettes incluses dans le pack IP44 tout-en-un

**Références**KFDB10CBL-TCT
KPT-10CBL-BAS
KPT-10CBL-NIK**Dimensions**

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFDB10CBL	10W	60°	70 à 75mm	3000K à 6000K	500lm	05469

Collerettes interchangeables

Référence	KPT-10CBL-BAS	KPT-10CBL-NIK
Réf.Num.	05467	05468

NOUVEAU

Toba

Downlight LED circulaire avec profil ultra-fin
et différentes options de montageT° de couleur
paramétrable

- Montage en saillie ou en semi-encastré pour le modèle 18W
 - Profil ultra-fin : 21,5 / 25mm
 - IP54
- CCT paramétrable 3000K / 4000K / 6500K pour le modèle 24W
- Diamètre d'encastrement du modèle 18W entre 65 et 205mm grâce à son support de montage adaptable



- 3** 3 Ans
Garantie standard
- 5** 5 Ans
Extension de garantie
- 500V**
Protection contre les surtensions
- 65-205mm**
Ø d'encastrement



KPNL18CF54-W40



KPNL24CF54/SCT

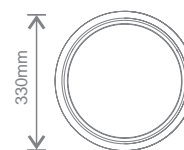
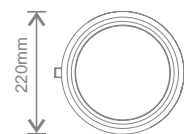
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate

Diffuseur PS

**Références**

KPNL18CF54-W40-WHT
KPNL24CF54/SCT-WHT

Dimensions

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° de couleur	Flux	Réf. Num.
KPNL18CF54-W40	18W	120°	65-205mm	4000K	1700lm	05918
KPNL24CF54/SCT	24W	120°	N/A	3000K 4000K 6500K	2150lm 2400lm 2400lm	05917

- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 7** 7 Ans
Extension de garantie
- 500V**
Protection contre les surtensions
- DALI & 1-10V**
Gradable en option
- 140/160/227mm**
Ø d'encastrement

Nyos

Downlight LED extra-plat

- IP44 si montage en encastré
- Profil extra-plat
- Anti-scintillement
- Gradable en DALI, 1-10V (option)

 Anti-scintillement

 Conception modulaire

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.55
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Aluminium
Diffuseur Polycarbonate



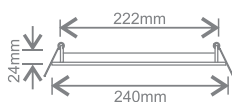
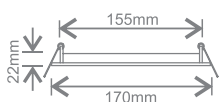
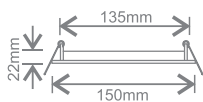
Références

KPNLLS10CF-W30-WHT
KPNLLS10CF-W40-WHT
KPNLLS10CF-W65-WHT

KPNLLS12CF-W30-WHT
KPNLLS12CF-W40-WHT
KPNLLS12CF-W65-WHT

KPNLLS18CF-W30-WHT
KPNLLS18CF-W40-WHT
KPNLLS18CF-W65-WHT

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPNLLS10CF	10W	110°	137mm	3000K	710lm	05576
				4000K	780lm	03295
				6500K	780lm	04879
KPNLLS12CF	12W	110°	160mm	3000K	900lm	05579
				4000K	1070lm	05627
				6500K	1070lm	05581
KPNLLS18CF	18W	110°	229mm	3000K	1500lm	05582
				4000K	1700lm	05628
				6500K	1700lm	05630

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V	04534
Driver gradable	CYC012SNL030N	Alimentation gradable	-
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553

Nouvelle
générationPuissance
paramétrable

Faceta

Downlight premium avec réflecteur facetté

T° de couleur
paramétrable

Anti-scintillement



Conception modulaire



- IP65 si montage en encastré
- Design unique : réflecteur blanc facetté
 - Faible éblouissement
 - Anti-scintillement
- Gradable en DALI, 1-10V (pour le modèle en 24W)
- Paramétrable en T° de couleur : 3000K/4000K/5000K

Diffuseur anti-éblouissement
clair pour
KCDL2622FR65Diffuseur anti-éblouissement
opale pour
KCDL2622FR65**5** 5 Ans
Garantie standard**7** 7 Ans
Extension de garantie**1000V**
Protection contre
les surtensions**DALI & 1-10V**
Gradable en option**86/111/164/
215mm**
Ø d'encastrémentTempérature de
couleur
paramétrableCaractéristiques
générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC 85

Durée de vie 40 000h

Facteur de puissance >0.90

Température ambiante -20°C à 40°C

Châssis PBT

Diffuseur Polycarbonate



Références

KCDLLS08FR65/SCT-WHT

KCDL1006FR65/SCT-WHT

KCDL2016FR65/SCT-WHT

KCDL2622FR65/SCT-WHT

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrément	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KCDLLS08FR65/SCT	8W	80°	86mm	Paramétrable*	350lm (3000K) 400lm (4000K) 400lm (5000K)	05259

*3000K, 4000K & 5000K paramétrable

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KCDL1006FR65	10W	-	80°	111mm	Paramétrable*	550lm (3000K) 600lm (4000K) 600lm (5000K)	-
	-	6W				300lm (3000K) 330lm (4000K) 330lm (5000K)	
KCDL2016FR65	20W	-	80°	164mm	Paramétrable*	1250lm (3000K) 1380lm (4000K) 1380lm (5000K)	05941
	-	16W				1000lm (3000K) 1100lm (4000K) 1100lm (5000K)	
KCDL2622FR65	26W	22W	80°	215mm	Paramétrable*	1700lm (3000K) 1800lm (4000K) 1800lm (5000K)	05942 (blanc)

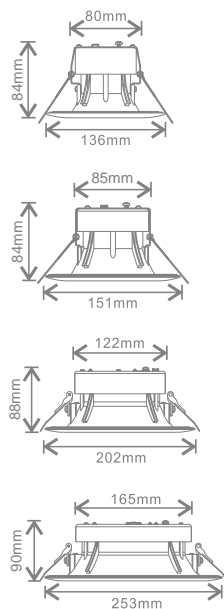
Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Alimentation gradable	CYC030TDC25-70	Configurable DALI & 1-10V pour KCDL2622FR65	04534
Module de secours	CEW03LIL/N	MSU, 3W, batterie Li-ion	05553

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Diffuseur	KPT-CLR-CDL24	Diffuseur anti-éblouissement clair pour 24W KCDL2622FR65	04398
Diffuseur	KPT-OPL-CDL24	Diffuseur anti-éblouissement opale pour 24W KCDL2622FR65	04399

Dimensions



Downlight haute puissance **Napa**

Haute puissance & Basse luminance



Borniers automatiques

avec bornes de repiquage.



Module de secours

Compatible avec le module de secours secteur plug & play.



CCT paramétrable

Température de couleur paramétrable (3000K / 4000K / 6000K).

Réflecteurs en option

Tourner et clipser.

Réflecteurs interchangeables disponibles en finition argent et chrome.



Argent



Chrome

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

150/200mm
Ø d'encastrement

1000V/2000V
Protection contre les surtensions



Module de secours P180

Napa

NOUVEAU

Downlight LED haute puissance IP44

- CCT paramétrable (3000K / 4000K / 6000K)
- Réflecteurs optionnels argent et chrome
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie de 40 000h
- Faible éblouissement, UGR < 22

CCT T° de couleur paramétrable

Anti-scintillement

ECO Conception modulaire

Caractéristiques générales

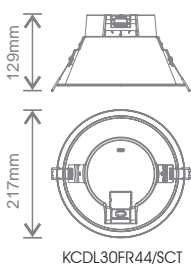
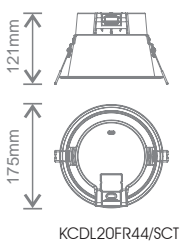
Tension 220-240 Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Tôle d'acier, revêtue de zinc



Références

KCDL20FR44/SCT-WHT
KCDL30FR44/SCT-WHT

Dimensions



Réflecteur
finition argent



Réflecteur
finition chrome

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KCDL20FR44/SCT	20W	90°	150mm	3000K 4000K 6000K	1800lm 2000lm 2000lm	05886
KCDL30FR44/SCT	30W	90°	200mm	3000K 4000K 6000K	2700lm 3000lm 3000lm	05885

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Module de secours	CEL03LIC/N	Module de secours Li-Ion	05975

Réflecteurs interchangeables

Référence	KPT-KCDL20REF-SLV	KPT-KCDL20REF-CHM	KPT-KCDL30REF-SLV	KPT-KCDL30REF-CHM
Réf.Num.	05883	05884	05881	05882



Projecteurs



Rhine 112



Ventas 115



Della HP 117



Havasu 119



Vega 120



Accessoires 121

Nouvelle
génération
Version 3000K

Rhine

Projecteur LED

- Fonte d'aluminium
- Protection contre les surtensions
- Extra-fin
- 1m de câble H05RN-F 3x1mm²

3 3 Ans
Garantie standard

1000V (10W, 20W)
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)

2000V (30W, 50W)
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)



Connecteur optionnel
KCWP3IN
↳ P175

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Facteur de puissance	>0.90
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Fonte d'aluminium



Références

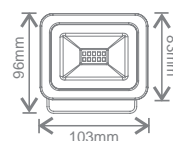
KFLDHS10Q465-W30-BLK
KFLDHS10Q465-W40-BLK
KFLDHS10Q465-W65-BLK

KFLDHS20Q465-W30-BLK
KFLDHS20Q465-W40-BLK
KFLDHS20Q465-W65-BLK

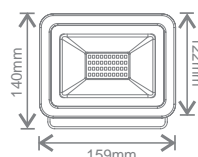
KFLDHS30Q465-W30-BLK
KFLDHS30Q465-W40-BLK
KFLDHS30Q465-W65-BLK

KFLDHS50Q465-W30-BLK
KFLDHS50Q465-W40-BLK
KFLDHS50Q465-W65-BLK

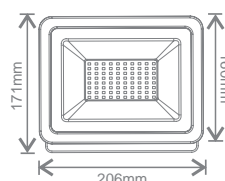
Dimensions



KFLDHS10Q465



KFLDHS20Q465
KFLDHS30Q465



KFLDHS50Q465

1m de câble



Installation facile

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFLDHS10Q465	10W	110°	Noir	3000K	650lm	05911
				4000K	750lm	04820
				6500K	750lm	04801
KFLDHS20Q465	20W	110°	Noir	3000K	1400lm	05910
				4000K	1500lm	04822
				6500K	1500lm	04804
KFLDHS30Q465	30W	110°	Noir	3000K	2150lm	05906
				4000K	2250lm	04824
				6500K	2250lm	04805
KFLDHS50Q465	50W	110°	Noir	3000K	3900lm	05904
				4000K	4000lm	04826
				6500K	4000lm	04807

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Connecteur	KCWP3IN	Connecteur linéaire IP67	04706

3 **3 Ans**
Garantie standard

1000V (10W, 20W)
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

2000V (30W, 50W)
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Connecteur optionnel
KCWP3IN
↔ P175

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Facteur de puissance >0.90
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

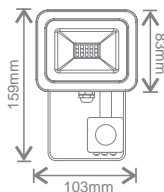
KFLDHS10Q465/S-W30-BLK
KFLDHS10Q465/S-W40-BLK
KFLDHS10Q465/S-W65-BLK

KFLDHS20Q465/S-W30-BLK
KFLDHS20Q465/S-W40-BLK
KFLDHS20Q465/S-W65-BLK

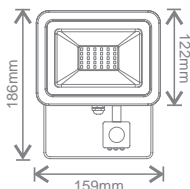
KFLDHS30Q465/S-W30-BLK
KFLDHS30Q465/S-W40-BLK
KFLDHS30Q465/S-W65-BLK

KFLDHS50Q465/S-W30-BLK
KFLDHS50Q465/S-W40-BLK
KFLDHS50Q465/S-W65-BLK

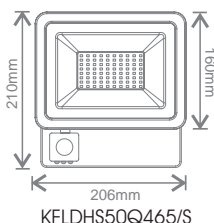
Dimensions



KFLDHS10Q465/S



KFLDHS20Q465/S
KFLDHS30Q465/S



KFLDHS50Q465/S

Rhine

Nouvelle génération
Version 3000K

Projecteur LED avec détecteur de présence PIR

- Fonte d'aluminium
- Détecteur de présence PIR ajustable
- Protection contre les surtensions
- Extra-fin
- 1m de câble H05RN-F 3x1mm²

Détecteur de présence PIR



1m de câble



Installation facile



Double "clic" pour activer la marche forcée

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFLDHS10Q465/S	10W	110°	Noir	3000K	650lm	05909
				4000K	750lm	05697
				6500K	750lm	05698
KFLDHS20Q465/S	20W	110°	Noir	3000K	1400lm	05908
				4000K	1500lm	05699
				6500K	1500lm	05686
KFLDHS30Q465/S	30W	110°	Noir	3000K	2150lm	05907
				4000K	2250lm	05700
				6500K	2250lm	05687
KFLDHS50Q465/S	50W	110°	Noir	3000K	3900lm	05905
				4000K	4000lm	05688
				6500K	4000lm	05701

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Connecteur	KCWP3IN	Connecteur linéaire IP67	04706

Projecteurs LED Ventas

Projecteurs LED avec détecteur optionnel détachable

Installation facile

L'étrier inclinable et le câble de 1m rendent l'installation rapide et facile.



Installation facile



Température de couleur paramétrable

Température de couleur paramétrable

Facile d'accès.

Disponible sur les modèles 30W et 50W.

Équipement optionnel

3 types de détecteur:

Un détecteur de présence PIR d'une portée de 8m.

Un détecteur de présence PIR contrôlé par télécommande.

Un détecteur crépusculaire sensible au niveau d'éclairage naturel.



Détecteur de présence PIR
KPT-Q5-PS



Détecteur de présence PIR
+ télécommande
KPT-Q5-RPS



Détecteur crépusculaire
KPT-Q5-DTD

40
Combinaisons
11
Références

3 Équipements optionnels

- Détecteur PIR + télécommande
- Détecteur PIR standard
- Détecteur crépusculaire

6 Projecteurs Standard

- 10W disponible en 3000K, 4000K & 6500K
- 20W disponible en 3000K, 4000K & 6500K

2 Projecteurs avec température paramétrable

- 30W paramétrable
- 50W paramétrable

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.90
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Fonte d'aluminium



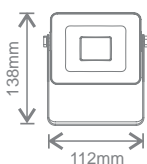
IP65 10W / 20W
IP44 avec détecteur

IP54 30W / 50W

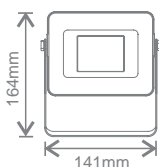
Références

KFLD10Q565-W30
KFLD10Q565-W40
KFLD10Q565-W65
KFLD20Q565-W30
KFLD20Q565-W40
KFLD20Q565-W65
KFLD30Q544/SCT
FKFLD30Q554/SCT
KFLD50Q544/SCT
FKFLD50Q554/SCT

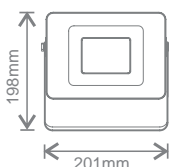
Dimensions



KFLDB10Q565
KFLDB20Q565



KFLDB30Q544



KFLDB50Q544

Ventas

Nouvelle génération
Version 3000K

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

Projecteur LED avec détecteur détachable

- 3000K/4000K/6500K paramétrable pour le 30W/50W
- Détecteur de présence PIR avec ou sans télécommande (option)
- Détecteur crépusculaire (option)
- Longueur de câble = 1 mètre



CCT T° de couleur paramétrable

S Détecteur de présence on/off

C Détecteur crépusculaire

ECO Conception modulaire



Température de couleur paramétrable



ON/OFF Appuyer deux fois en moins de 2 secondes pour activer la marche forcée



Détecteur de présence PIR
KPT-Q5-PS



Détecteur de présence PIR + télécommande
KPT-Q5-RPS



Détecteur crépusculaire
KPT-Q5-DTD



Installation facile

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KFLD10Q565	10W	110°	Noir	3000K	650lm	-
				4000K	750lm	05374
				6500K	800lm	05375
KFLD20Q565	20W	110°	Noir	3000K	1400lm	-
				4000K	1500lm	05376
				6500K	1500lm	05377
KFLD30Q544/SCT	30W	110°	Noir	Paramétrable*	2100lm (3000K) 2250lm (6500K)	05632
FKFLD30Q554/SCT	30W	110°	Noir	Paramétrable**	2100lm (3000K) 2250lm (4000K)	06076
KFLD50Q544/SCT	50W	110°	Noir	Paramétrable*	3850lm (3000K) 4000lm (6500K)	05633
				Paramétrable**	3850lm (3000K) 4000lm (4000K)	06077

* 3000K & 65000K paramétrable ** 3000K & 4000K paramétrable

Équipement optionnel

Référence	Description	Réf. Num.
KPT-Q5-PS	Détecteur de présence PIR	05380
KPT-Q5-RPS	Détecteur de présence PIR + télécommande	05381
KPT-Q5-DTD	Détecteur crépusculaire	05382



Projet Eye Media

Location: Copenhagen, Denmark

Solution: Projecteurs Della HP 100W et 200W

“Nous avons été impressionnés par la qualité et la puissance d'éclairage des projecteurs Kosnic. Travailler avec Encepa A/S avec le soutien de Kosnic Lighting a été un vrai plaisir, nous serons heureux de renouveler ce partenariat”

– Eye Media

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

⚡ 2000V
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)



Support de montage en saillie
↳ P121



Connecteur optionnel
KCWP3IN
↳ P175

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.96
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

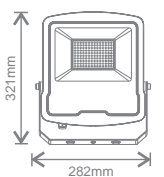
KFLDHS80Q65-W30-BLK
KFLDHS80Q65-W40-BLK
KFLDHS80Q65-W65-BLK

KFLDHS100Q65-W65-BLK
KFLDHS100Q65-W65-BLK
KFLDHS100Q65-W65-BLK

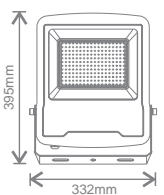
KFLDHS150Q65-W65-BLK
KFLDHS150Q65-W65-BLK
KFLDHS150Q65-W65-BLK

KFLDHS200Q65-W65-BLK
KFLDHS200Q65-W65-BLK
KFLDHS200Q65-W65-BLK

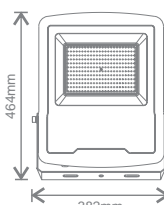
Dimensions



KFLDHS80Q65
KFLDHS100Q65



KFLDHS150Q65



KFLDHS200Q65

Della HP

(80W, 100W, 150W, 200W)

Projecteur LED haute puissance

- Fonte d'aluminium
- Longue durée de vie de 40 000h
- Protection contre les surtensions
- 1m de câble H05RN-F 3 x 1.0mm²



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KFLDHS80Q65	80W	110°	Noir	3000K 4000K 6500K	8000lm	05734 04553 04773
KFLDHS100Q65	100W	110°	Noir	3000K 4000K 6500K	9000lm	05732 04554 04774
KFLDHS150Q65	150W	110°	Noir	3000K 4000K 6500K	15500lm	05733 05640 04775
KFLDHS200Q65	200W	110°	Noir	3000K 4000K 6500K	20000lm	05731 04908 04776

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Connecteur	KCWP3IN	Connecteur linéaire IP67	04706

Projecteur Premium Havasu

Puissance paramétrable *avec diverses options d'optiques*

Clips en aluminium moulés sous pression

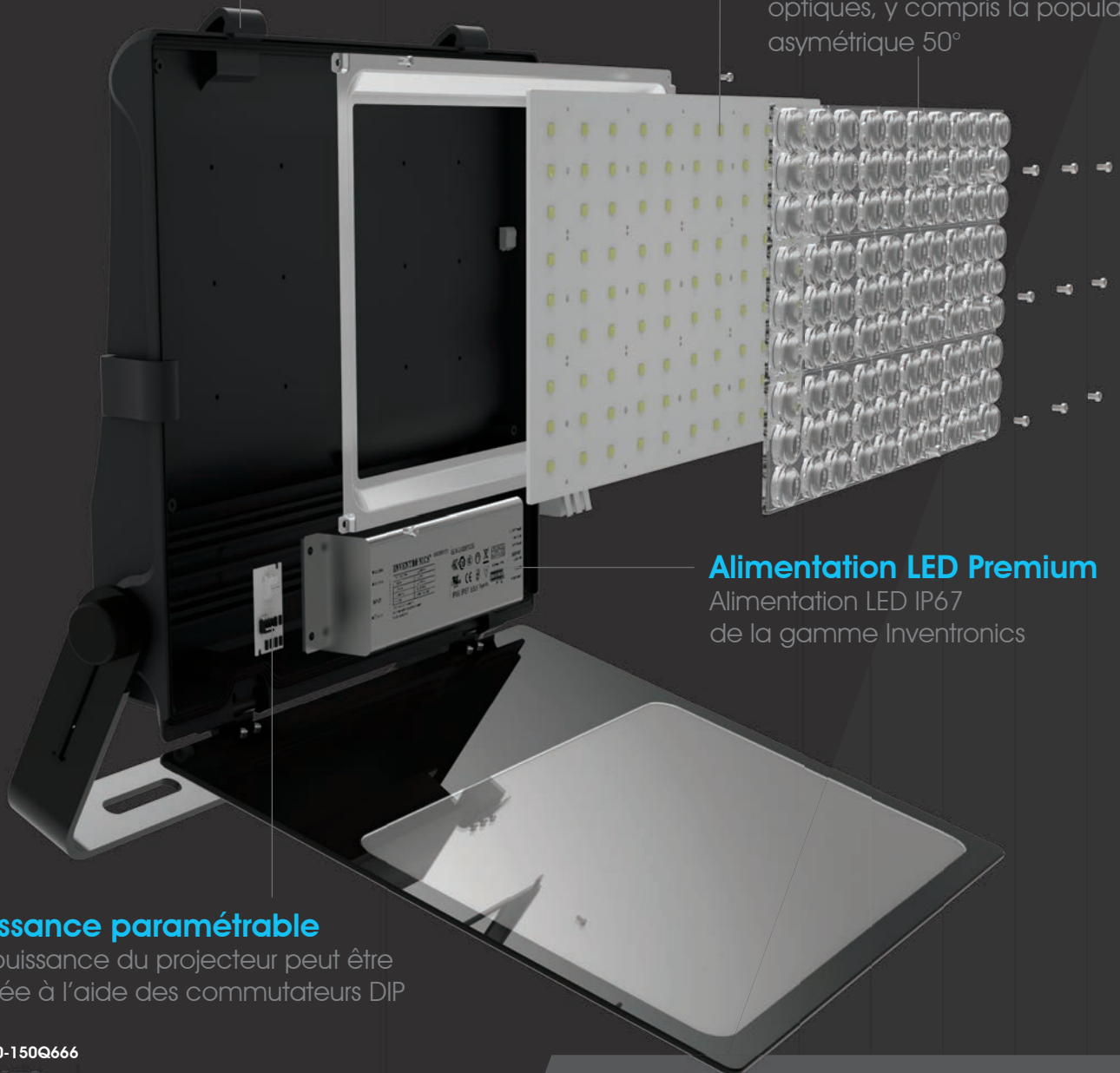
La vitre en verre trempé est fixée au châssis à l'aide de clips.

Très forte efficacité lumineuse (150lm/W)

Puces LED
5050 LUMILED

Large choix d'optiques

Cette gamme de projecteurs offre une large gamme de lentilles optiques, y compris la populaire asymétrique 50°



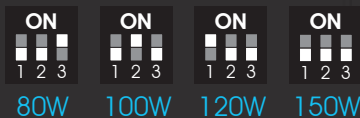
Alimentation LED Premium

Alimentation LED IP67
de la gamme Inventronics

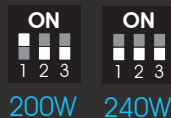
Puissance paramétrable

La puissance du projecteur peut être réglée à l'aide des commutateurs DIP

KFLD80-150Q666

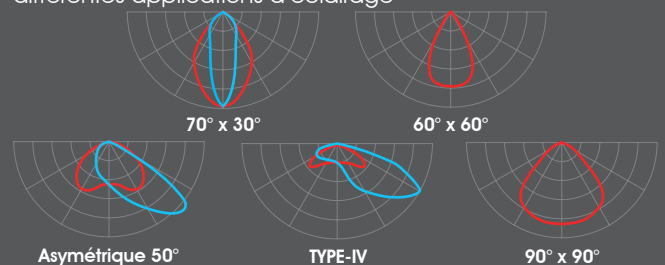


KFLD200-240Q666



Photométries

6 optiques adaptées à différentes applications d'éclairage



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

6000V
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)

100-277V
Tension d'entrée

Caractéristiques générales

Tension	100-277Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	54,000h
Facteur de puissance	0.98
Température ambiante	-30°C à 45°C
Châssis	Aluminium moulé sous pression

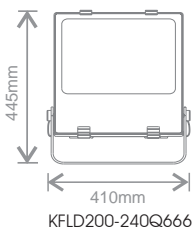
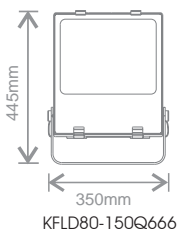


Références

KFLD80-150Q666-S50
KFLD80-150Q666-F50
KFLD80-150Q666-W50
KFLD80-150Q666-A150
KFLD80-150Q666-A250

KFLD200-240Q666-S50
KFLD200-240Q666-F50
KFLD200-240Q666-W50
KFLD200-240Q666-A150
KFLD200-240Q666-A250

Dimensions



Havasu

NOUVEAU

(80W, 100W, 120W, 150W) (200W, 240W)

Projecteur LED Premium haute puissance avec puissance paramétrable

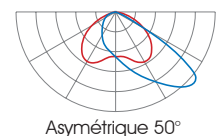
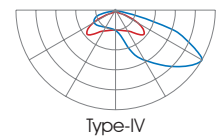
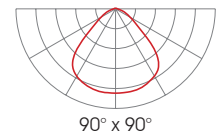
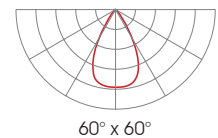
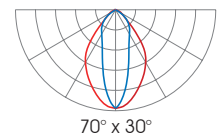
- Puissance paramétrable
- Haute puissance, de 80W à 240W
- Très forte efficacité de 150lm/W
- Plusieurs optiques dont optiques asymétriques
- IP66, IK08

Watt Puissance paramétrable

Anti-scintillement

ECO Haute efficacité

INVENTRONICS



Référence	Puissance par défaut	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KFLD80-150Q666	-	80W				12000lm	
	-	100W	70° x 30°			15000lm	05782
	-	120W	60° x 60°	Noire	5000K	05663	05663
	-	150W	90° x 90°			18000lm	05666
	-	-	Type IV			04947	04947
KFLD200-240Q666	-	200W	Asymétrique 50°			22500lm	
	-	200W	70° x 30°				05947
	-	240W	60° x 60°	Noire	5000K	30000lm	05946
	-	-	90° x 90°			05664	05664
	-	-	Type IV			36000lm	05665
			Asymétrique 50°			05647	05647

NOUVEAU
Printemps 2021

Vega

(300lm, 700lm, 1100lm)

Projecteur LED à énergie solaire

- Fourni avec un panneau solaire en silicium monocristallin à haut rendement
 - Haute efficacité jusqu'à 170lm/W
- Installation facile sans câblage sur secteur



bridgelux.



Panneau solaire (inclus)



Télécommande (incluse)

Référence	Flux	Angle de diffusion	Finition	Capacité de la batterie	Réf. Num.
KSFLD30Q65	300lm	110°	Gris	4400mAh	-
KSFLD70Q65	700lm	110°	Gris	10000mAh	-
KSFLD110Q65	1100lm	110°	Gris	20000mAh	-

Batterie

Référence	Type	Capacité	Réf. Num.
LIB186502-C22	Li-ion	4400mAh	-
LFP326502-C50	LiFePO4	10000mAh	-
LFP326504-C50	LiFePO4	20000mAh	-

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

Caractéristiques générales

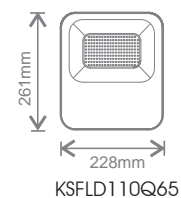
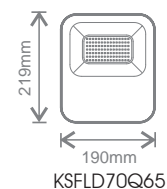
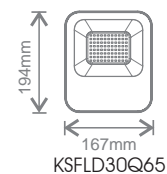
IRC	>80
Durée de vie	50 000h
Facteur de puissance	1.0
Température ambiante	-10°C à 45°C
Châssis	Aluminium
Panneau solaire	Polysilicium
Autonomie	3h/5h 8h/12h
Temps de chargement	8h
Voltage de la batterie	3.7V(Li-ion) 3.2V(LiFePO4)
Durée de vie de la batterie	4 Ans



Références

KSFLD30Q65-GRY
KSFLD70Q65-GRY
KSFLD110Q65-GRY

Dimensions

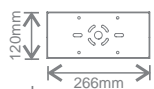


Accessoires de fixation

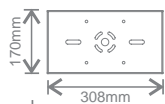
Références

KPT-CBKA-FLD
KPT-CBKB-FLD
KPT-CBKC-FLD
KPT-SUP-FLD
KPT-SPK-FLD

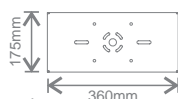
Dimensions



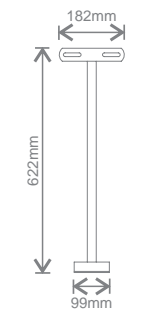
KPT-CBKA-FLD



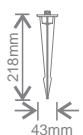
KPT-CBKB-FLD



KPT-CBKC-FLD



KPT-SUP-FLD



KPT-SPK-FLD



▲ Support de montage en saillie pour mur et plafond
KPT-CBKA-FLD



▲ Bras de fixation
KPT-SUP-FLD



▲ Piquet de fixation
KPT-SPK-FLD

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Support de montage en saillie	KPT-CBKA-FLD	Pour projecteur 80W/100W	05090
Support de montage en saillie	KPT-CBKB-FLD	Pour projecteur 150W	05093
Support de montage en saillie	KPT-CBKC-FLD	Pour projecteur 200W	05095
Bras de fixation	KPT-SUP-FLD	Pour projecteur 50W maximum	04517
Piquet de fixation	KPT-SPK-FLD	Pour projecteur 50W maximum	04516

A large, semi-transparent, light gray number '7' is centered in the background of the page. It has a thick, blocky font style.

Suspensions industrielles





NOUVEAU

Arcus II

Luminaire haute puissance à double optique

- Efficacité lumineuse: 123lm/W
- Détecteur de présence, mode veille et fonction crépusculaire en option
- Double optique pour éclairage d'allées / rayons / racks

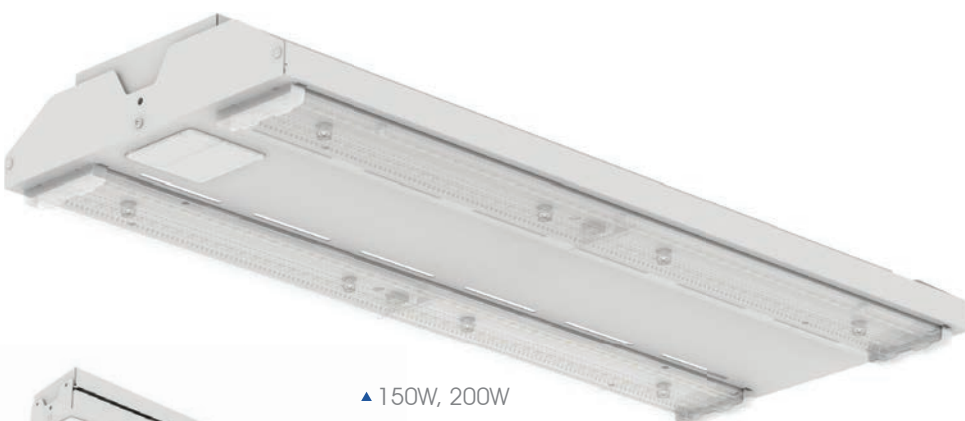
Détecteur de présence intégré



Haute efficacité



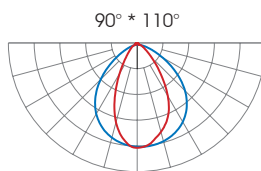
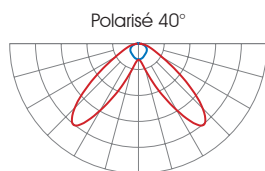
Conception modulaire



▲ 150W, 200W



▲ 100W



Référence	Type	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLBA100L1	Standard	100W	Polarisé	6500K	12000lm	05928
KLBA100L1/E	Secouru	100W	Polarisé	6500K	12000lm	05929
KLBA150L1	Standard	150W	90°x110° Polarisé	6500K	18500lm	05814 05817
KLBA150L1/E	Secouru	150W	90°x110° Polarisé	6500K	18500lm	05825 05826
KLBA200L1	Standard	200W	90°x110°	6500K	24000lm	05794
KLBA200L1/E	Secouru	200W	90°x110°	6500K	24000lm	05811

Équipement optionnel

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Détecteur*	KBTNLS1-MWS2*	Détecteur de présence (installé par l'utilisateur)	05300

- 5** 5 Ans Garantie standard
- 7** 7 Ans Extension de garantie
- 2000V** Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Détecteur de présence
KBTNLS1-MWS2

Caractéristiques générales

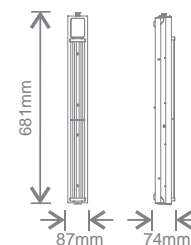
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>83
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	0.96
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Tôle d'acier, revêtu de zinc



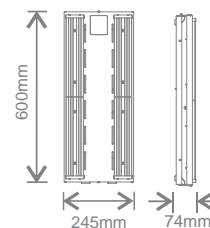
Références

- KLBA100L1-P65
- KLBA100L1/E-P65
- KLBA150L1-W65
- KLBA150L1/E-W65
- KLBA150L1-P65
- KLBA150L1/E-P65
- KLBA200L1-W65
- KLBA200L1/E-W65

Dimensions



KLBA100L1



KLBA150L1
KLBA200L1



Projet Usine R.M.A.

Lieu : Donzenac en Corrèze (19)

Distributeur : Société BORDAS à Objat (19)

Solution : Armatures industrielles LED STRATUS 200W IP65 IK10



" Les armatures industrielles LED Kosnic fournies par la société Bordas nous permettent d'éclairer de manière optimale nos nouvelles lignes de production. Le résultat est à la hauteur de nos espérances "

- Fabrice Réparat, gérant



NOUVEAU

Cumulus

Luminaire linéaire modulaire LED
Éclairage grande hauteur et éclairage architectural

- Conception modulaire
- Haute efficacité : jusqu'à 160lm/W
- Montage en saillie ou en suspension
- Installation murale (lèche-mur / projecteur) ou en armature industrielle
- IP65 / IK10

Détecteur de présence intégré



Anti-scintillement



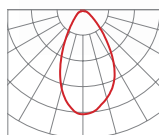
Haute efficacité



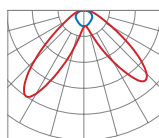
Conception modulaire



Suspension LED
Montage en suspension



90°



Polarisé 40°



Projecteur architectural
Montage avec étriers de fixation

Référence	Type	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Réf. Num.
KLBC80L1	Unité principale	80W	90° Polarisé	5000K	12800lm	05786 05788
KLBC36L1	Unité additionnelle	36W	90° Polarisé	5000K	5760lm	05790 05793

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Détecteur	KPT-KHBNC1-MWS1	Détecteur de présence IP65	06049
Télécommande	KPT-MWS-CON	Définit les paramètres du détecteur. Active la marche forcée.	05772
Support	KPT-KLBCL1-B1	Support de montage en saillie	05785

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

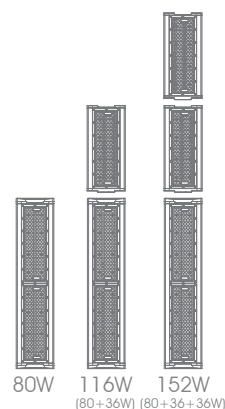
2000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

100-240 100-240V
Tension d'entrée



Détecteur

Modules clipsables



80W 116W 152W
(80+36W) (80+36+36W)

Caractéristiques générales

Tension	100-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Aluminium

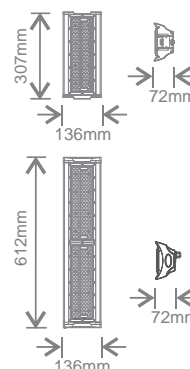


Références

KLBC80L1-W50
KLBC80L1-P50

KLBC36L1-W50
KLBC36L1-P50

Dimensions



Luminaire LED Stratus III

Suspension industrielle LED premium

Angle de diffusion ajustable

Tournez la lentille optique dans le sens des aiguilles d'une montre pour modifier l'angle de diffusion



Ultra haute efficacité

160 lm/W



Lorsque le luminaire est monté en suspension, le boîtier de raccordement est situé entre la chaîne et le luminaire comme illustré ci-dessus. Le câblage entre le détecteur et l'alimentation 1-10V est déjà monté. L'utilisateur doit uniquement connecter les câbles d'alimentation et le câble 1-10V du boîtier de raccordement au luminaire, puis connecter le boîtier à l'alimentation générale.



Le boîtier de raccordement peut être facilement installé en saillie grâce aux trous prévus à cet effet.

Le boîtier de raccordement est livré avec le détecteur de présence.

Connecteur à poussoirs

Connectique facile push-wire IP65



NOUVEAU

Stratus III

Suspension industrielle circulaire LED premium

Détecteur de présence intégré



Anti-scintillement



Batterie garantie



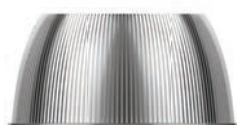
Conception modulaire



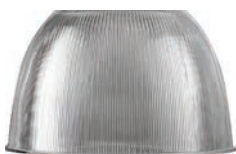
Haute efficacité



- Angle de diffusion ajustable 65°, 90° ou 105°
- Connecteurs linéaires IP65
 - IP65 / IK10
 - Gradable 1-10V
 - Jusqu'à 160 mW
- Détecteur de présence télécommandé (option) avec fonction veille et crépusculaire
 - Corps en fonte d'aluminium



▲ Réflecteur PC
KPT-KHBNC1-S1



▲ Réflecteur PC
KPT-KHBNC1-S4



▲ Couverture PC
KPT-KHBNC1-D1



▲ Réflecteur en aluminium
KPT-KHBNC1-S5



▲ Réflecteur en aluminium
KPT-KHBNC1-S2



▲ Réflecteur PC
KPT-KHBNC1-S3

Standard

Référence	Type	Puissance	Angle de diffusion*	T° de couleur	Flux	Réf.Num.
KHBN120C1/DV	Gradable	120W	65° 90°/105°	5000K	17500lm 19200lm	05770
KHBN160C1/DV	Gradable	160W	65° 90°/105°	5000K	23200lm 25600lm	05771
KHBN210C1/DV	Gradable	210W	90°	5000K	33600lm	06023

*Angle de diffusion variable par rotation de la lentille (65/90/105°)

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

4000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

1-10V
Alimentation gradable intégrée

100-240V
Tension d'entrée



KHBN210C1/DV



KHBN120C1/DV
KHBN160C1/DV



Réflecteur en aluminium avec détecteur



Télécommande

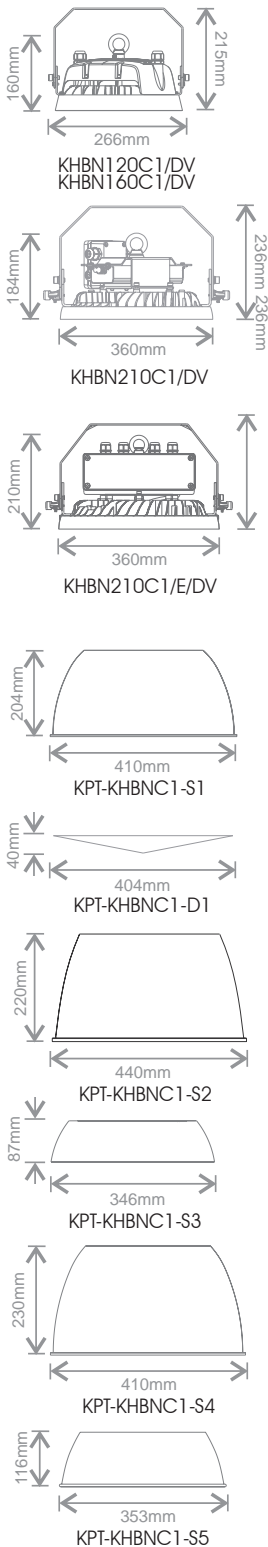
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 54 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante (-25°C à 50°C)
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KHBN120C1/DV-V50
 KHBN160C1/DV-V50
 KHBN210C1/DV-W50
 KHBN210C1/E/DV-W50

Dimensions

Stratus III secours

Référence	Type	Puissance	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Réf.Num.
KHBN210C1/E/DV	Gradable	210W	90°	5000K	33600lm	06024

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Détecteur	KPT-KHBNC1-MWS1*	Détecteur de présence IP65 pour KHBN120C1, KHBN160C1	06049
Détecteur	KPT-KHBNC1-MWS*	Détecteur de présence IP65 pour KHBN210C1/DV	05404
Télécommande	KPT-MWS-CON*	Définit les paramètres du détecteur. Active la marche forcée.	05772
Support	KPT-KHBNC1-B1	Support de montage en saillie inclinable	05406
Support	KPT-KHBNC1-B2	Support de montage en saillie inclinable pour KHBN210C1	05407
Support	KPT-KHBNC1-B3	Support de montage en saillie inclinable pour KHBN120C1, KHBN160C1	05891
Réflecteur PC	KPT-KHBNC1-S1	Réflecteur translucide Ø410x204mm pour KHBN210C1	05405
Réflecteur en aluminium	KPT-KHBNC1-S2	Réflecteur opaque Ø440x220mm pour KHBN210C1	05890
Réflecteur PC	KPT-KHBNC1-S3	Réflecteur opaque Ø346x87mm pour KHBN120C1, KHBN160C1	05889
Réflecteur PC	KPT-KHBNC1-S4	Réflecteur translucide Ø410x230mm pour KHBN120C1, KHBN160C1	05888
Réflecteur en aluminium	KPT-KHBNC1-S5	Réflecteur opaque Ø353x116mm pour KHBN120C1, KHBN160C1	05887
Couvercle PC	KPT-KHBNC1-D1	Couvercle translucide Ø404x40mm pour KPT-KHBNC1-S1, KPT-KHBNC1-S4	05403

Nouvelle génération **Echo**

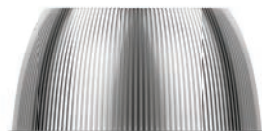
Suspension industrielle LED circulaire avec réflecteur PC

Haute efficacité 

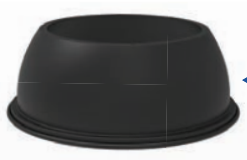
- Haute efficacité de 130lm/W
 - Fonte d'aluminium
 - IP65
 - Anti-vandale (IK08)
- 1,5 m de câble H05RN-F 3 x 1 mm² fourni
- Réflecteurs optionnels



Réflecteur PC
◀ KPT-KHBEC1-S1



Réflecteur PC
◀ KPT-KHBEC1-S2



Réflecteur en aluminium
◀ KPT-KHBEC1-S3



Couvercle PC
◀ KPT-KHBNC1-D1

Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KHBE100C1	100W	90°	5000K	13000lm	05773
KHBE150C1	150W	90°	5000K	19500lm	05702
KHBE200C1	200W	90°	5000K	26000lm	05703

Accessories

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Réflecteur PC	KPT-KHBEC1-S1	Réflecteur translucide Ø312x125mm pour KHBE100C1	05830
Réflecteur PC	KPT-KHBEC1-S2	Réflecteur translucide Ø411x158mm for KHBE150C1, KHBE200C1	05827
Réflecteur en Aluminium	KPT-KHBEC1-S3	Réflecteur opaque Ø404x138mm pour KHBE150C1, KHBE200C1	05824
Couvercle PC	KPT-KHBNC1-D1	Couvercle translucide Ø404x40mm pour KPT-KHBEC1-S2	05403

- 3** 3 Ans Garantie standard
- 5** 5 Ans Extension de garantie
- 2000V** Protection contre les surtensions (Phase à la terre)
- 100/240** 100-240V Tension d'entrée



Connecteur optionnel
KCWP3IN

Caractéristiques générales

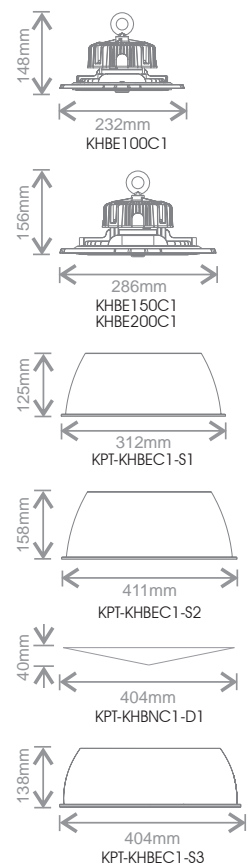
Tension	100-277Vac 50-60Hz
IRC	> 70
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	0.95
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Fonte d'aluminium



Références

KHBE100C1-W50
KHBE150C1-W50
KHBE200C1-W50

Dimensions



5 **5 Ans**
Garantie standard

7 **7 Ans**
Extension de garantie

⚡ **20000V**
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)

Stratus-DOB II

Luminaire circulaire avec technologie DOB (Driver-on-board)

- Longue durée de vie de 70 000h
- Technologie DOB : Alimentation sur circuit imprimé
- Fonte d'aluminium
- Protection contre les surtensions 20000V

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 70 000h
Facteur de puissance 0.99
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Fonte d'aluminium



Référence

KHBD130N1-W50

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KHBD130N1	130W	120°	5000K	14000lm	05411

Nimbo

Suspension industrielle pour lampes LED haute puissance E27/E40

- E27 / E40
- 2 réflecteurs PMMA disponibles
- Installation en suspension



Châssis

Référence	Puissance	Douille	Réf.Num.
KHBF1E27	250W LED (Max)	E27	04860
KHBF1E40	250W LED (Max)	E40	04861

Réflecteurs

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Réflecteur PMMA	KHBF1S16	Ø410x450mm	04858
Réflecteur PMMA	KHBF1S19	Ø480x475mm	04859

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Connecteur	KCWP3IN	Connecteur linéaire IP67	04706

5 5 Ans
Garantie standard

Lampes recommandées



Pétale ↪ P188



Doughnut ↪ P189



Connecteur optionnel
KCWP3IN
↪ P175

Caractéristiques générales

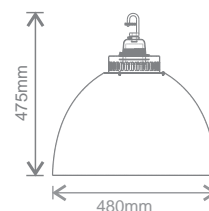
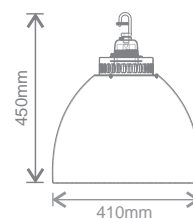
Tension 220-240Vac
50-60Hz
Connexion 1m de
H05RN-F 2 x1mm²



Références

KHBF1E27
KHBF1E40

Dimensions





"Nous sommes très satisfaits du résultat tant sur le plan de la qualité de l'éclairage que des économies d'énergie générées. L'aspect esthétique est également un plus. "

– Thomas Zélus

Projet Zélus Automobiles

Lieu : Zélus Automobiles, Brie Comte Robert

Conception Eclairage : Société Ergelec

Objectif : Conserver les réflecteurs existants et remplacer les lampes iodures par des lampes haute puissance LED

Solution : 20 PETALE 30W E27, 4 PETALE 45W E40, 6 DONUT 100W

Résultats : les lampes LED KOSNIC remplacent efficacement les lampes iodures et permettent d'importantes économies d'énergie tout en offrant un design apprécié par nos clients





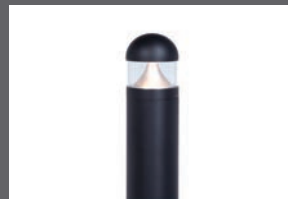
Luminaires extérieurs décoratifs



Ascott 136



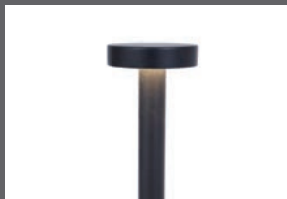
Darwin 137



Arden 138



Halo Hybrid 140



Tarkine 141



Levens 142



Vyne 142



Ashdown 143

Ascott

Lanterne décorative avec platine LED intégrée

Détecteur de présence 

Anti-scintillement 

- Fonte d'aluminium avec diffuseur en polycarbonate
 - Détecteur de présence PIR en option
 - Fixation avec bras supérieur ou inférieur



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

⚡ 1000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Caractéristiques générales

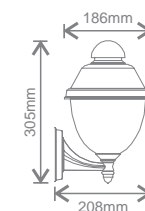
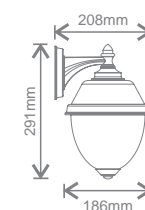
Tension 220-240Vac
50-60Hz
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KLTN210T
KLTN210B
KLTN210B/S

Dimensions



Référence	Type	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLTN210T	Standard	10W	90°	Noir	4000K	690lm	04998
KLTN210B	Standard	10W	90°	Noir	4000K	690lm	04999
KLTN210B/S	Détecteur	10W	90°	Noir	4000K	690lm	05000

5 5 Ans
Garantie standard



Lampe recommandée



Lampe flamme ↪ P207

Caractéristiques générales

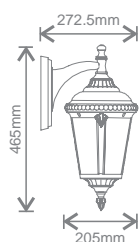
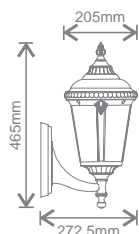
Tension 220-240Vac
50-60Hz
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KLTN1E27T
KLTN1E27B

Dimensions



Darwin

Lanterne décorative pour lampe LED E27

- Fonte d'aluminium et diffuseur en verre
- Fixation avec bras supérieur ou inférieur



▲ Lampe non incluse

Référence	Puissance maximum	Douille	Finition	Réf.Num.
KLTN1E27T	100W	E27	Noir	05052
KLTN1E27B	100W	E27	Noir	05055

Arden

Borne en fonte d'aluminium avec platine LED intégrée

- Fonte d'aluminium et réflecteur en polycarbonate
- Grille intérieure en acier inoxydable
- Différentes hauteurs et diamètres
- Finition noire ou gris foncé



Ø120mm

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Ø160mm

Caractéristiques générales

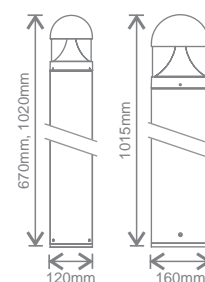
Tension 220-240Vac
50-60Hz
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KBLD210M-BLK
KBLD210M-BLK-W30
KBLD210M-GRY
KBLD210T-BLK
KBLD210T-BLK-W30
KBLD210T-GRY
KBLD320T-BLK
KBLD320T-BLK-W30
KBLD320T-GRY

Dimensions



Référence	Puissance	Hauteur	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBLD210M	10W	670mm	90°	Noir	3000K	780lm	-
KBLD210M	10W	670mm	90°	Noir Gris	4000K	780lm	04988 04989
KBLD210T	10W	1020mm	90°	Noir	3000K	780lm	-
KBLD210T	10W	1020mm	90°	Noir Gris	4000K	780lm	04990 04991
KBLD320T	20W	1015mm	90°	Noir	3000K	1100lm	05636
KBLD320T	20W	1015mm	90°	Noir Gris	4000K	1100lm	04992 04993

Halo Hybrid | Éclairage solaire à LED

Alimentation Solaire et Secteur

Luminaires Extérieurs hybrides

Économie d'énergie ultime avec un éclairage responsable



Solaire

Le panneau situé en haut du luminaire recueille l'énergie pendant la journée et la décharge le soir selon différents modes de fonctionnement avec un flux maximal de 450lm.



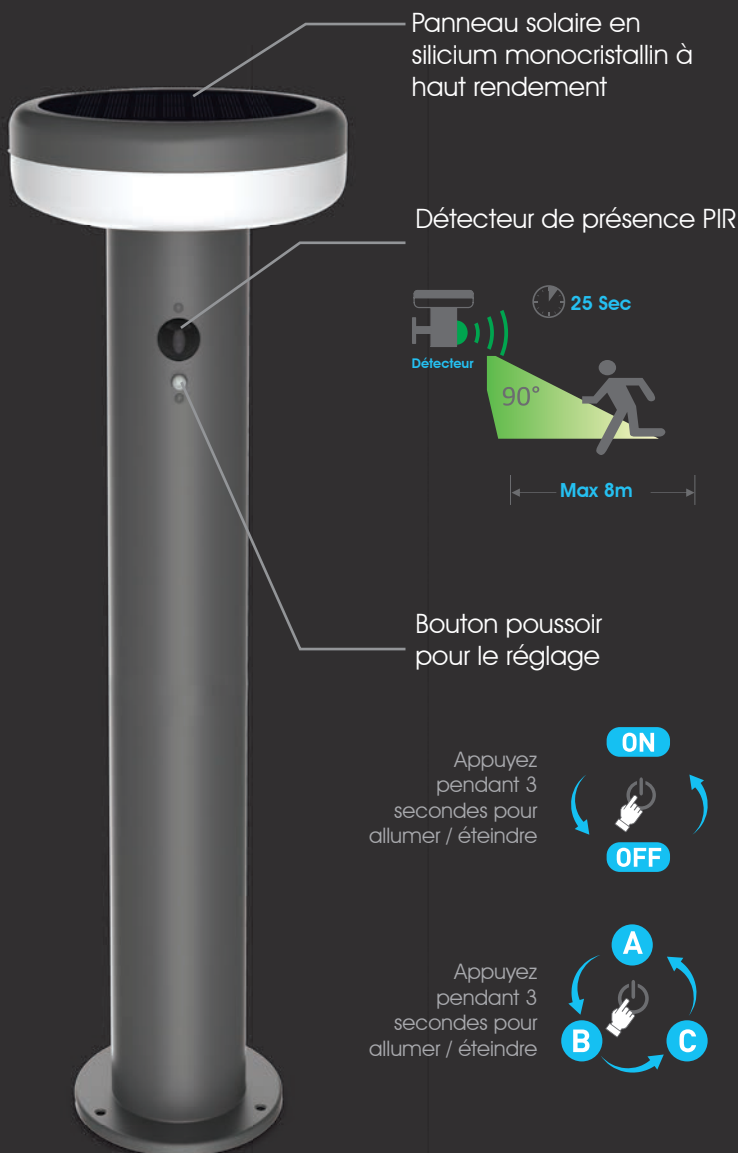
Secteur

L'alimentation solaire est toujours prioritaire. Une fois la batterie solaire complètement déchargée, l'alimentation secteur prend le relais jusqu'au lendemain matin.



Secours

Une version secourue est également disponible. Le module de secours intégré est chargé via une alimentation secteur non commutée et donne une autonomie de 3 heures en cas de coupure de courant.



Modes de fonctionnement :

Mode A



55 Lumen

Flux lumineux réduit pour une durée de fonctionnement maximale

Mode B



300 Lumen

55 Lumen

Faible flux lumineux en mode veille, flux à 300lm pendant 25 secondes lorsqu'un mouvement est détecté.

Mode C



450 Lumen

Off

Flux lumineux de 450lm pendant 25 secondes lorsqu'un mouvement est détecté.

Breveté

NOUVEAU

Halo Hybrid

Luminaire extérieur hybride solaire et électrique

- Panneau solaire intégré à haut rendement (silicium polycristallin)
- Option solaire uniquement ou hybride avec câblage secteur
- Détecteur PIR et crépusculaire intégré
- 3 modes d'éclairage

Détecteur de présence intégré 



Mode A

En état de veille permanent: 55lm.

Mode B

Mode veille de 55lm puis 300lm pendant 25 secondes en cas de détection de mouvement.

Mode C

450lm pendant 25 secondes en cas de détection de mouvement.

3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie



Caractéristiques générales

IRC >80
Durée de vie 25 000h
Facteur de puissance 1.0

Température ambiante -10°C à 40°C
Châssis Alliage Aluminium

Panneau solaire Polysilicium

Durée de fonctionnement 3h

Temps de charge 12h

Tension de la batterie 3.7V

Vie de la batterie 4 Ans



Borne

Référence	Mode	Flux	Hauteur	Finition	T° de couleur	Capacité de la batterie	Réf. Num.
KSPLO6HAL1	Standard	450lm	540mm	Noir Gris	4000K	4400mAh	-
KSPLO6HAL1/E	Secours	120lm	540mm	Noir Gris	4000K	4400mAh 2600mAh	-
KSPLO6HAL2	Standard	450lm	840mm	Noir Gris	4000K	4400mAh	-
KSPLO6HAL2/E	Secours	120lm	840mm	Noir Gris	4000K	4400mAh 2600mAh	-

Applique murale

Référence	Mode	Lumen	Finition	T° de couleur	Capacité de la batterie	Réf. Num.
KSWLO6HAL	Standard	450lm	Noir Gris	4000K	2200mAh	05346
KSWLO6HAL/E	Secours	120lm	Noir Gris	4000K	2200mAh 2600mAh	-

Batterie

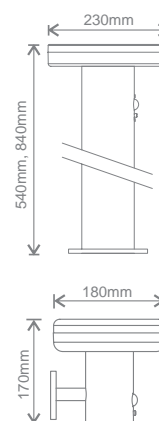
Référence	Type	Capacité	Réf. Num.
KBAT2600LI1	Li-ion	2600mAh	05838

Références

KSPLO6HAL1-BLK
KSPLO6HAL1-GRY
KSPLO6HAL1/E-BLK
KSPLO6HAL1/E-GRY
KSPLO6HAL2-BLK
KSPLO6HAL2-GRY
KSPLO6HAL2/E-BLK
KSPLO6HAL2/E-GRY

KSWLO6HAL-BLK
KSWLO6HAL-GRY
KSWLO6HAL/E-BLK
KSWLO6HAL/E-GRY

Dimensions



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KBLD510S-BLK
KBLD510S-GRY
KBLD510M-BLK
KBLD510M-GRY
KBLD510T-BLK
KBLD510T-GRY

Dimensions



Tarkine

Borne design en fonte d'aluminium avec platine LED intégrée

- Fonte d'aluminium et réflecteur en polycarbonate
- Faible éblouissement : lumière dirigée vers le sol
- Finition noire ou gris foncé



Référence	Puissance	Hauteur	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KBLD510S	10W	400mm	90°	Noir Gris	4000K	500lm	05166 05167
KBLD510M	10W	650mm	90°	Noir Gris	4000K	500lm	05168 05169
KBLD510T	10W	800mm	90°	Noir Gris	4000K	500lm	05170 05171

Levens

Encastré de sol LED

- Colerette en acier inoxydable
 - Fonte d'aluminium
 - Résistance à la charge statique > 2000kg
- => Adaptée à la circulation des véhicules et des piétons
- Alimentation intégrée et lentille optique
 - Pré-câblé avec 0,5m de câble isolé de caoutchouc
 - Boîtier en plastique fourni pour une installation rapide



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KIGL103-B50	3W	90°	Noir	5000K	140lm	05150

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Durée de vie 40 000h

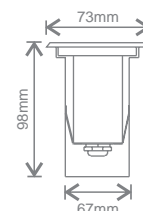
Température ambiante -20°C à 50°C

Châssis Fonte d'aluminium



Référence
KIGL103-B50

Dimensions



Vyne

Encastré de sol pour lampe LED GU10

- Colerette en acier inoxydable
 - Fonte d'aluminium
 - Résistance à la charge statique > 2000kg
- => Adaptée à la circulation des véhicules et des piétons
- Pour lampe LED GU10
 - Pré-câblé avec 0,5m de câble isolé de caoutchouc
 - Boîtier en plastique fourni pour une installation rapide



Référence	Puissance maximum	Douille	Finition	Réf.Num.
KIGL2GU10	35W	GU10	Noir	05184

5 5 Ans
Garantie standard

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Durée de vie 40 000h

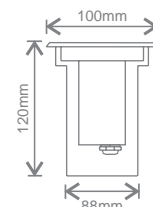
Température ambiante -20°C à 50°C

Châssis Fonte d'aluminium



Référence
KIGL2GU10

Dimensions



5 5 Ans
Garantie standard

Ashdown

Spot lumineux sur piquet ou socle pour lampe LED GU10



Socle de montage

- Fonte d'aluminium et diffuseur en polycarbonate
- Piquet inclus
- Kit de montage sur socle (option)
- Pour lampe LED GU10

Caractéristiques générales

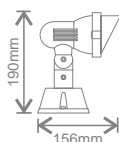
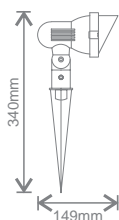
Tension 220-240Vac
50-60Hz
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 50°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KSPK1GU10-BLK
KSPK1GU10-GRY
KPTSPK1-SUR-BLK
KPTSPK1-SUR-GRY

Dimensions



Référence	Puissance maximum	Douille	Finition	Réf.Num.
KSPK1GU10	35W	GU10	Noir Gris	05012 05014

Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Socle	KPTSPK1-SUR-BLK	Socle de montage noir	05204
Socle	KPTSPK1-SUR-GRY	Socle de montage gris	05205



Éclairage de commerces



Tatio

148



Tatio-R

149



Aloba

151

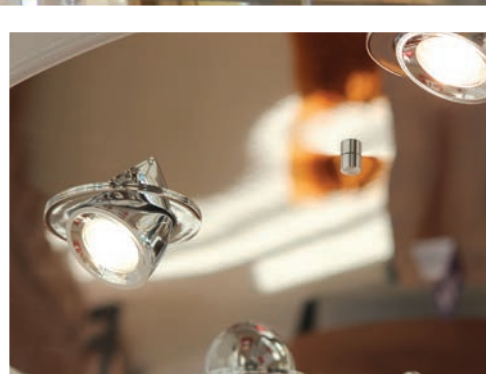


Penta

152



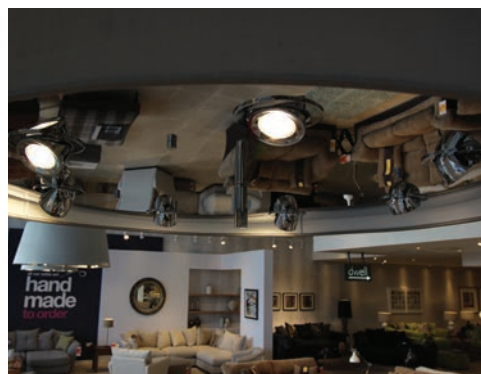
Avec des magasins ouverts 7 jours sur 7 toute l'année, la clé du projet était d'intégrer des produits durables et de haute qualité. L'éclairage devait mettre en valeur les produits en exposition, tout en créant une ambiance chaleureuse et accueillante.



Projet Groupe national DFS

Lieu : Angleterre + différentes localisations

Solution: Lèche-mur circulaire
TATIO 15W, Downlight MALY 34W,
Éclairage sur rail ALOBA 24W
et Downlight encastré avec bloc
de secours NITRO.



Tatio

Lèche-mur LED circulaire

- LED COB CREE haute performance
 - Émission d'UV négligeable
- Idéal pour l'éclairage de commerces

TRIDONIC
CREE

Blanc

Chrome
KWWDL15-S30-CHMArgent
KWWDL15-S30-SLV

Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KWWDL09	9W	15° 38°	Blanc	82mm	3000K 5000K	1020lm	05759
							05758
							05761 05760
KWWDL15	15W	16° 36° 36° 36°	Blanc	90mm	3000K 5000K 3000K 5000K	1250lm	04063
							04065
							04066
							04068
KWWDL15	15W	16° 36°	Chrome*	92mm	3000K 5000K	1250lm	05244 05246
KWWDL15	15W	16° 36°	Argent*	92mm	3000K 5000K	1250lm	05245 05247
KWWDL24	24W	15°	Blanc	145mm	3000K 5000K	2000lm 2100lm	03575 03576
KWWDL24	24W	38°	Blanc	145mm	3000K 5000K	2000lm	03577 03578
KWWDL34	34W	15°	Blanc	170mm	3000K 5000K	2800lm 3100lm	03579 03580
KWWDL34	34W	40°	Blanc	170mm	3000K 5000K	2300lm 2900lm	03581
							03582

* Chrome & Argent disponibles sur commande usine uniquement

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

500V
Protection contre les surtensions

**82/90/92/
145/170mm**
Ø d'encastrement

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	Fonte d'aluminium



Références

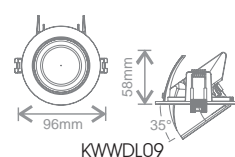
 KWWDL09-B30
 KWWDL09-B50
 KWWDL09-S30
 KWWDL09-S50

 KWWDL15-B30-WHT
 KWWDL15-B50-WHT
 KWWDL15-S30-WHT
 KWWDL15-S30-CHM
 KWWDL15-S30-SLV
 KWWDL15-S50-WHT
 KWWDL15-S50-CHM
 KWWDL15-S50-SLV

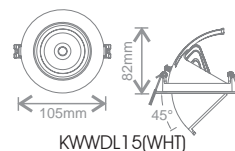
 KWWDL24-B30
 KWWDL24-B50
 KWWDL24-S30
 KWWDL24-S50

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

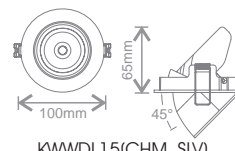
Dimensions



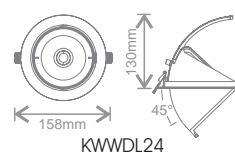
KWWDL09



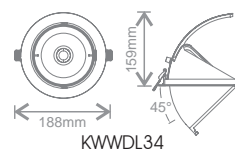
KWWDL15(WHT)



KWWDL15(CHM, SLV)



KWWDL24



KWWDL34

5 5 Ans
Garantie standard**7** 7 Ans
Extension de garantie**1000V**
Protection contre
les surtensions**220x130mm**
Ø d'encastrement

Tatio-R

Lèche-mur LED rectangulaire

- LED COB CREE haute performance
- Émission d'UV négligeable
- Idéal pour l'éclairage de commerces
- Grand angle de diffusion de 110°

CREE ⇄

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.95
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Fonte d'aluminium

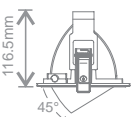
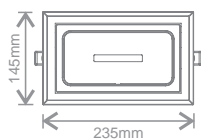


Références

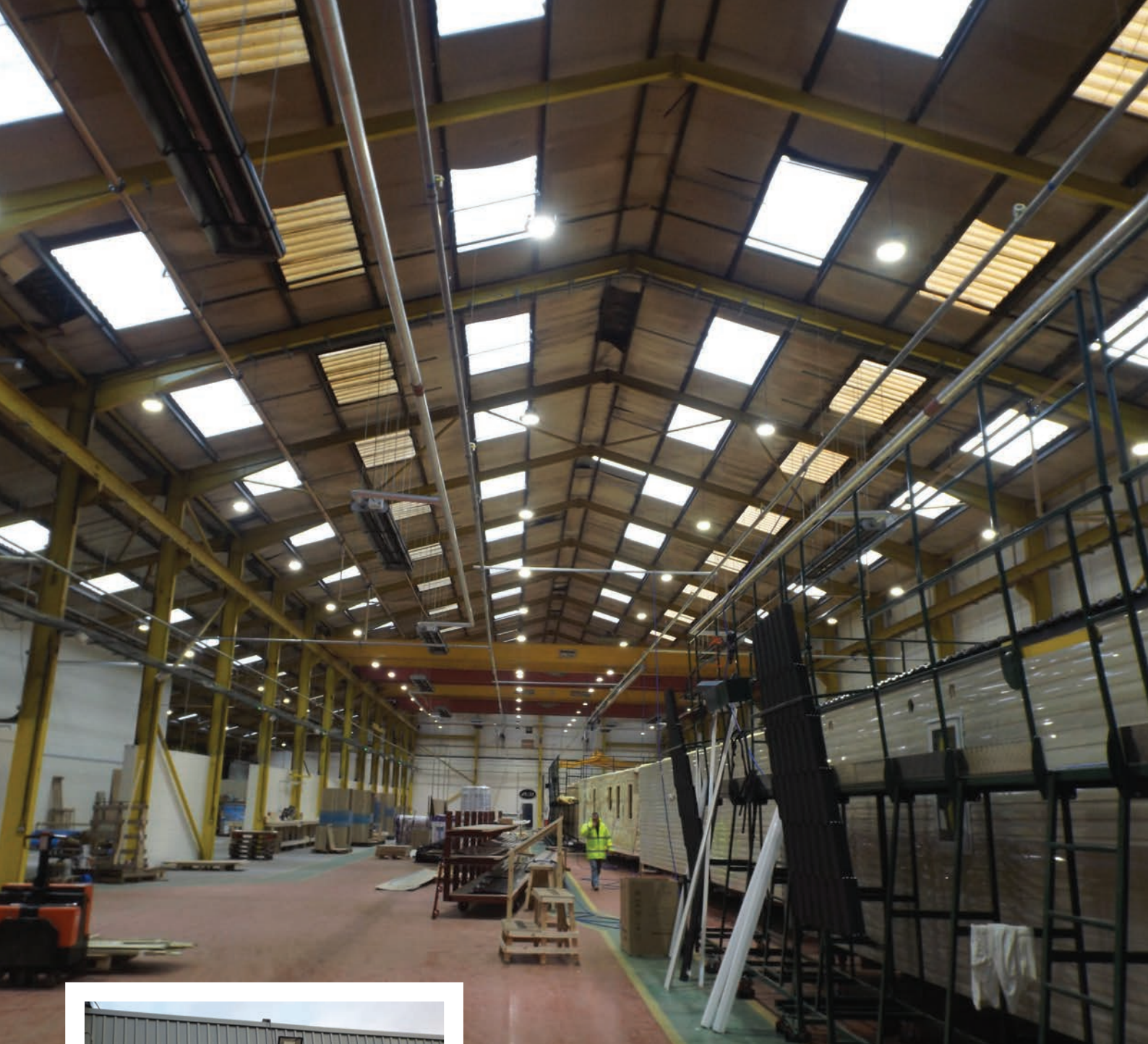
KWWDL25Q-W30
KWWDL25Q-W40
KWWDL25Q-W65

KWWDL35Q-W30
KWWDL35Q-W40
KWWDL35Q-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Ø d'encastrement	T° couleur	Flux	Réf. Num.
KWWDL25Q	25W	110°	220x130mm	4000K	2120lm	04069
KWWDL35Q	35W	110°	220x130mm	4000K	3050lm	04070



"Nos compliments à Kosnic Lighting pour la qualité des luminaires installés. Le flux lumineux et le confort visuel rendent les tests d'inspection plus faciles à effectuer. Notre personnel peut en effet mieux travailler sur la finition des caravanes. Nous sommes très impressionnés par la qualité et le rendu lumineux de tous les produits Kosnic utilisés"

– Tony Maundrill, Chef de projet (ABI)

Projet ABI Caravans

Lieu : ABI caravans, Beverley, Yorkshire

Solution: Suspension industrielle Stratus 240W,
Réglette Lena-Eco 70W, Projecteur Della HP 80W et 100W.

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)

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 Fonte d'aluminium



Références

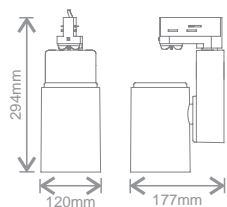
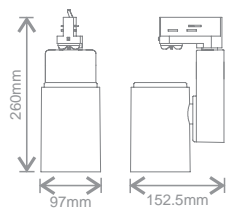
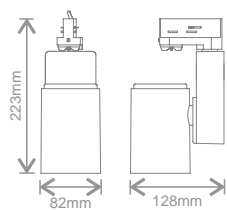
KTDL24GL-B30
KTDL24GL-B40
KTDL24GL-B50
KTDL24GL-S30
KTDL24GL-S40
KTDL24GL-S50

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

FKTDL34GL-B30
FKTDL34GL-B30

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

Dimensions



Aloba

Spot LED sur rail d'éclairage triphasé

- Émission d'UV négligeable
- Idéal pour l'éclairage de commerces
- Angle de diffusion étroit ou large
- Finition noire également disponible pour la version 34W



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KTDL24GL	24W	15°	3000K	2000lm	03583
			4000K		-
			5000K		03584
KTDL24GL	24W	38°	3000K	2000lm	03586
			4000K		05265
			5000K		03587
KTDL34GL	34W	15°	3000K	2800lm	03588
			4000K		-
			5000K		03589
KTDL34GL	34W	40°	3000K	2300lm	03585
			4000K		-
			5000K		03592
FKTDL34GL**	34W	15°	3000K	2300lm	04898
		40°			04897
KTDL50GL	50W	20°	3000K	4100lm	03595
			4000K		-
			5000K		03596
KTDL50GL	50W	40°	3000K	4100lm	03593
			4000K		-
			5000K		03594

* Nous contacter pour l'offre de rails

** Finition noire

NOUVEAU

Penta

Spot LED sur rail d'éclairage monphasé

- Idéal pour les applications de vente au détail
 - Finitions noir et blanc
 - Plusieurs optiques disponibles
 - Angles de diffusion étroits et larges
 - 3000K / 4000K / 5000K



15° / 38°

Rail monphasé
(compatible avec le
rail à circuit unique JT)

Référence	Puissance	Finition	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux	Réf.Num.
KTDL08C11	8W	Blanc Noir	15° 38°	3000K	600lm	-
				4000K	700lm	
				5000K	700lm	
KTDL15C11	15W	Blanc Noir	15° 38°	3000K	1450lm	-
				4000K	1550lm	
				5000K	1550lm	
KTDL22C11	22W	Blanc Noir	15° 38°	3000K	2100lm	-
				4000K	2200lm	
				5000K	2200lm	

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre les surtensions



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.93 (8W) >0.97 (15W) >0.98 (22W)
Température ambiante	(22W) -20°C à 40°C
Châssis	Fonte d'aluminium



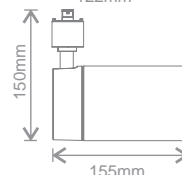
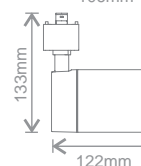
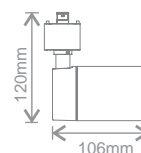
Références

KTDL08C11-B30-WHT KTDL08C11-B30-BLK
KTDL08C11-B40-WHT KTDL08C11-B40-BLK
KTDL08C11-B50-WHT KTDL08C11-B50-BLK
KTDL08C11-S30-WHT KTDL08C11-S30-BLK
KTDL08C11-S40-WHT KTDL08C11-S40-BLK
KTDL08C11-S50-WHT KTDL08C11-S50-BLK

KTDL15C11-B30-WHT KTDL15C11-B30-BLK
KTDL15C11-B40-WHT KTDL15C11-B40-BLK
KTDL15C11-B50-WHT KTDL15C11-B50-BLK
KTDL15C11-S30-WHT KTDL15C11-S30-BLK
KTDL15C11-S40-WHT KTDL15C11-S40-BLK
KTDL15C11-S50-WHT KTDL15C11-S50-BLK

KTDL22C11-B30-WHT KTDL22C11-B30-BLK
KTDL22C11-B40-WHT KTDL22C11-B40-BLK
KTDL22C11-B50-WHT KTDL22C11-B50-BLK
KTDL22C11-S30-WHT KTDL22C11-S30-BLK
KTDL22C11-S40-WHT KTDL22C11-S40-BLK
KTDL22C11-S50-WHT KTDL22C11-S50-BLK

Dimensions



Nids d'abeille



Snoot



Snoot ovale



Coupe-flux



Rail monophasé JT



Alimentation d'extrémité



Connecteur linéaire en I

Connecteur en T
Polarité standard

Connecteur en X

Connecteur de
verrouillage en L

Connecteur flexible



Accessoires

Type	Référence	Description	Réf. Num.
Nids d'abeille	KTDL08-HOC-WHT	Nids d'abeille blanc pour 8W	-
Nids d'abeille	KTDL08-HOC-BLK	Nids d'abeille noir pour 8W	-
Snoot	KTDL08-SNT-WHT	Snoot blanc pour 8W	-
Snoot	KTDL08-SNT-BLK	Snoot noir pour 8W	-
Snoot ovale	KTDL08-OVS-WHT	Snoot ovale blanc pour 8W	-
Snoot ovale	KTDL08-OVS-BLK	Snoot ovale noir pour 8W	-
Coupe-flux	KTDL08-BAD-WHT	Coupe-flux blanc pour 8W	-
Coupe-flux	KTDL08-BAD-BLK	Coupe-flux noir pour 8W	-
Nids d'abeille	KTDL15-HOC-WHT	Nids d'abeille blanc pour 15W	-
Nids d'abeille	KTDL15-HOC-BLK	Nids d'abeille noir pour 15W	-
Snoot	KTDL15-SNT-WHT	Snoot blanc pour 15W	-
Snoot	KTDL15-SNT-BLK	Snoot noir pour 15W	-
Snoot ovale	KTDL15-OVS-WHT	Snoot ovale blanc pour 15W	-
Snoot ovale	KTDL15-OVS-BLK	Snoot ovale noir pour 15W	-
Coupe-flux	KTDL15-BAD-WHT	Coupe-flux blanc pour 15W	-
Coupe-flux	KTDL15-BAD-BLK	Coupe-flux noir pour 15W	-
Nids d'abeille	KTDL22-HOC-WHT	Nids d'abeille blanc pour 22W	-
Nids d'abeille	KTDL22-HOC-BLK	Nids d'abeille noir pour 22W	-
Snoot	KTDL22-SNT-WHT	Snoot blanc pour 22W	-
Snoot	KTDL22-SNT-BLK	Snoot noir pour 22W	-
Rail monophasé JT	KPT-KTDL-T1-WHT	1 mètre de rail blanc simple	-
Rail monophasé JT	KPT-KTDL-T1-BLK	1 mètre de rail noir simple	-
Alimentation bout de ligne	KPT-T1-EF2-WHT	Alimentation d'extrémité de polarité inversée en blanc	-
Alimentation bout de ligne	KPT-T1-EF2-BLK	Alimentation d'extrémité de polarité inversée en noir	-
Connecteur en I	KPT-T1-CI-WHT	Connecteur inter-rails en blanc	-
Connecteur en I	KPT-T1-CI-BLK	Connecteur inter-rails en noir	-
Connecteur en T Polarité standard	KPT-T1-CT1-WHT	Connecteur en T blanc en blanc	-
Connecteur en T Polarité standard	KPT-T1-CT1-BLK	Connecteur en T en noir	-
Connecteur en T Polarité inversée	KPT-T1-CT2-WHT	Connecteur «T» à polarité inversée en blanc	-
Connecteur en T Polarité inversée	KPT-T1-CT2-BLK	Connecteur «T» à polarité inversée en noir	-
Connecteur en X	KPT-T1-CX-WHT	Câblé comme deux sections en L - blanc	-
Connecteur en X	KPT-T1-CX-BLK	Câblé en deux sections séparées en «L» en noir	-
Connecteur de verrouillage en L	KPT-T1-CL-WHT	Connecteur en L réglable, Polarité standard ou inversée, - blanc	-
Connecteur de verrouillage en L	KPT-T1-CL-BLK	Connecteur en L réglable, Polarité standard ou inversée, - noir	-
Connecteur flexible	KPT-T1-FC-WHT	Connecteur d'angle flexible en blanc	-
Connecteur flexible	KPT-T1-FC-BLK	Connecteur d'angle flexible en noir	-

Éclairage de chantier



Pocket

156



Stylo
lumineux

156



Bonnet
lumineux

156



Cube 10W

157



Cube 30W

158



Tripode

159

Pocket et stylo lumineux

Lampe de poche portable LED 3W rechargeable,
Lampe LED 1,5W rechargeable en forme de stylo

- Câble de charge USB (chargeur non fourni)
 - Indicateur de charge
- Modes 100% et économie d'énergie
- Support magnétique intégré et crochet de suspension
 - Boîtier ABS, résistant aux chocs (IK07)
 - Fixation magnétique
 - Livré avec présentoir



Référence	Puissance	Batterie	Capacité	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPWL03POC54	3W	Lithium - Ion	1500mAh	90° x 110°	6500K	300lm (100%) 110lm (éco)	04946
KPWL1.5PEN	1.5W	Lithium - Ion	750mAh	120° 15°	6500K	120lm (latéral) 80lm (torche)	04945

Autonomie d'utilisation

Référence	Puissance maximum	100%	Economie d'énergie
KPWL03POC54	3W	3 heures	8 heures
KPWL1.5PEN	1.5W	3.5 heures	4.5 heures

Bonnet lumineux

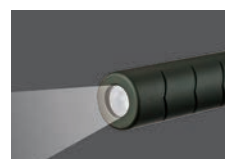
- Lampe frontale LED intégrée amovible
- 3 niveaux d'éclairage : 100%, 50%, 25%
 - Niveau 1 : 240mn, niveau 2 : 180mn, niveau 3 : 90mn
- Rechargeable sur port USB, 90mn pour une charge complète
 - Taille unique



Référence	Autonomie	Caractéristique	Flux	Réf.Num.
PRO-BEANIE	Jusqu'à 4h	Batterie lithium-ion	180lm	04361

3 3 Years
Garantie Standard

C Fixation
magnétique



Caractéristiques générales

Tension 3.7Vdc (Pocket)
4.2Vdc (Stylo)

CRI 81

Durée de vie 40 000h

Température ambiante -10°C à 40°C

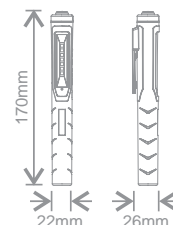
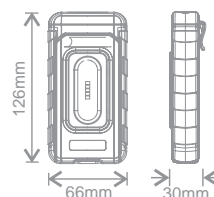
Châssis ABS, PC

III **IP54** **IP20** **IK07**
(Pocket) (Stylo)

Références

KPWL03POC54
KPWL1.5PEN

Dimensions



Référence
PRO-BEANIE

3 Ans
Garantie Standard**C** Fixation
magnétique

Dépliée



Pliée

Chargeur
allume
cigare

Fixation magnétique

Caractéristiques générales

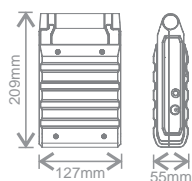
Tension 100-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Température
ambiante -10°C à 40°C
Châssis Aluminium
moulé,
ABS, PC



Référence

KPWLLS10Q165-W60

Dimensions



Cube 10W

Lampe LED d'atelier à fixation magnétique

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



Référence	Puissance	Batterie	Capacité	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPWLLS10Q165	10W	Li-Ion	4400mAh	120°	6000K	1100lm	03991

Autonomie

Référence	Puissance maximum	100%	30%
KPWLLS10Q165	10W	3.5h	10h

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Chargeur de voiture	KPWL-CARCHARGER	Chargeur de voiture	04199

Cube 30W

Projecteur de chantier LED rechargeable

- Portable
- Autonome
- Batterie rechargeable Li-ion
 - Jusqu'à 9h d'autonomie
- Trois niveaux de flux lumineux
- Trépied télescopique en métal (option)



3 3 Ans
Garantie standard



Plié



Trépied
métallique (option)
KPWL-STAND



Chargeur
allume
cigare (option)

KPWL-CARCHARGER

Caractéristiques générales

Tension	100-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Température ambiante	-10°C à 40°C
Châssis	Aluminium moulé ABS, PC



Référence	Puissance	Batterie	Capacité	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPWLLS30Q165	30W	Li-Ion	8800mAh	105°	5000K	2300lm	03992

Autonomie

Référence	Puissance maximum	100%	30%
KPWLLS30Q165	30W	2.5 heures	9 heures

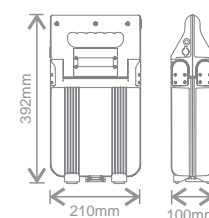
Accessoires

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Chargeur de voiture	KPWL-CARCHARGER	Chargeur de voiture	04199
Trépied métallique	KPWL-STAND	Trépied métallique	03993

Référence

KPWLLS30Q165-W50

Dimensions

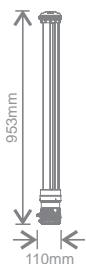


3 3 Ans
Garantie standard**5** 5 Ans
Extension de garantie**2000V**
Protection contre
les surtensions**220** 220V
Tension d'entréePrise de courant
220V**Caractéristiques
générales**

Tension 220-110Vac
50-60Hz
IRC 84
Durée de vie 30 000h
Facteur de puissance 0,99
Température ambiante 0°C à 45°C
Châssis Aluminium
moulé, ABS, PC

**Référence**

KPWL55L54-W65

Dimensions

Tripode

Luminaire de chantier LED tubulaire 360°

- Angle de diffusion ultra large offrant une couverture lumineuse optimale
- Classe I, IP44
- Portable
- Aluminium moulé, ABS et polycarbonate
- Trépied métallique détachable
- Crochets de suspension verticale et horizontale fournis
- Livré avec housse de transport



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPWL55L54	55W	120°	6500K	4800lm	04721

Suspensions décoratives



Zinnia

162



Tulipe

163



Aster

164



Calla

165

Zinnia

Abat-jour semi-sphérique disponible en noir, blanc et transparent

- Design classique avec finition haut de gamme
- E27, douille et cache-piton en finition bronze inclus
 - Câble tressé réglable



▲ Ampoule non incluse

Lampes recommandées



4W
Globe ambrée (Ø100)
Gradable / Non-gradable



4W
Globe ambrée (Ø125)
Gradable / Non-gradable



2W, 4W
ST64 ambrée
Gradable / Non-gradable

↳ P202

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
Longueur du câble 1.1m (max)
Connexion Bornier



Type	Référence	Puissance maximum	Dimensions	Douille	Réf.Num.
Noir	KPDT1E27-BLK	60W	Ø 290mm x 230mm	E27	04727
Blanc	KPDT1E27-WHT	60W	Ø 290mm x 230mm	E27	04726
Transparent	KPDT1E27-CLR	60W	Ø 280mm x 240mm	E27	04728

Références

KPDT1E27-BLK
KPDT1E27-WHT
KPDT1E27-CLR

Lampes recommandées



5W
Globe Helix ambrée (Ø100)
Gradable



5W
Globe Helix ambrée (Ø125)
Gradable



5W
ST64 Helix ambrée
Gradable

↳ P203

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
Longueur du câble	1.1m (max)
Connexion	Bornier



Tulipe

Abat-jour ovoïde

- Design classique avec finition haut de gamme
- E27, douille et cache-piton bronze inclus
- Câble tressé réglable



▲ Ampoule non incluse

Référence
KPDT2E27-CLR

Référence	Puissance maximum	Dimensions	Douille	Réf.Num
KPDT2E27-CLR	60W	Ø 140mm x 180mm	E27	04729

Aster

Abat-jour conique

- Design classique avec finition haut de gamme
- E27, douille et cache-piton en finition bronze inclus
- Câble tressé réglable



▲ Ampoule non incluse

Lampes recommandées



4W
Globe ambrée (Ø100)
Gradable / Non-gradable



4W
Globe ambrée (Ø125)
Gradable / Non-gradable



2W, 4W
ST64 ambrée
Gradable / Non-gradable

↪ P202

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Longueur de câble 1.1m (max)

Connexion Bornier



Référence	Puissance maximum	Dimensions	Douille	Réf.Num.
KPDT3E27-BLK	60W	Ø 220mm x 70mm	E27	04730

Référence

KPDT3E27-BLK

Lampes recommandées



5W
Globe Helix ambrée (Ø100)
Gradable



5W
Globe Helix ambrée (Ø125)
Gradable



5W
ST64 Helix ambrée
Gradable

☞ P203

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

Longueur de câble 1.1m (max)

Connexion Bornier



IP20



Calla

Suspensions décoratives simples avec finition métallisée

- Design simple et élégant
- Disponibles en quatre finitions avec culot et cache-piton assortis
- Douille E27
- Câble tressé réglable



▲ Ampoule non incluse

Références

KPDTCS1E27-BCH
KPDTCS1E27-BRZ
KPDTCS1E27-NIC
KPDTCS1E27-RBR

Type	Référence	Puissance maximum	Douille	Réf.Num.
Noir chromé	KPDTCS1E27-BCH	60W	E27	04724
Bronze	KPDTCS1E27-BRZ	60W	E27	04723
Nickel	KPDTCS1E27-NIC	60W	E27	04725
Bronze carmin	KPDTCS1E27-RBR	60W	E27	04722

Éclairage architectural



Haldon

168



Portage

169



Kabru

170



Kaz

171

Haldon

Applique murale LED

Anti-scintillement



• Châssis en fonte d'aluminium et diffuseur en polycarbonate

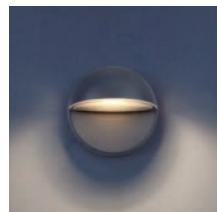
- Finition noire et gris foncé
- Formats ronds et ovales



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre les surtensions (Phase à la terre)



Caractéristiques générales

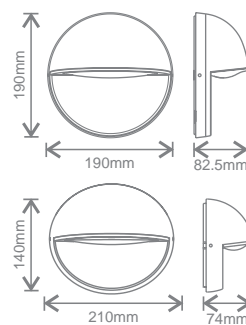
Tension 220-240Vac
50-60Hz
Durée de vie 40 000h
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Fonte d'aluminium



Références

KWAL109C-BLK
KWAL109C-GRY
KWAL109O-BLK
KWAL109O-GRY

Dimensions



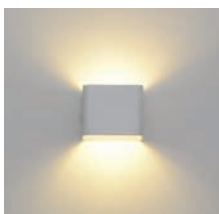
Référence	Puissance	Angle de diffusion	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KWAL109C	9W	53°	Noir Gris	4000K	475lm	05078 05080
KWAL109O	9W	53°	Noir Gris	4000K	475lm	05081 05082

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

1000V
Protection contre
les surtensions
(Phase à la terre)

Gradable
Alimentation gradable



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz

IRC >80

Durée de vie 40 000h

Facteur de puissance >0.96

Température ambiante -20°C à 40°C

Châssis Fonte d'aluminium



Portage

Applique murale architecturale, gradable, à platine LED intégrée

- Éclairage mural vers le haut et vers le bas (50% / 50%)
- Platine LED intégrée
- Alimentation gradable
- Émission d'UV négligeable

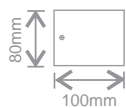
 Anti-scintillement



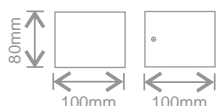
Références

KUDL16Q1-W30
KUDL07Q2-W30

Dimensions



KUDL16Q1



KUDL07Q2

Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KUDL16Q1	16W	120°	3000K	1100lm	05315
KUDL07Q2	7W	120°	3000K	380lm	05336

NOUVEAU

Kabru

Luminaire mural LED à faible éblouissement

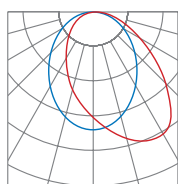
T° de couleur paramétrable



Détecteur crépusculaire



- Température de couleur paramétrable 3000K/4000K/6500K
 - Détecteur crépusculaire par défaut
 - Châssis en aluminium anti-corrosion
 - IK10 / IP65



65° x 90°

Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KWP25Q265/DS	25W	65°x90°	3000K	2210lm	05850
			4000K	2650lm	
			6500K	2650lm	
KWP45Q265/DS	45W	65°x90°	3000K	4100lm	05849
			4000K	4750lm	
			6500K	4750lm	

- 5** 5 Ans
Garantie standard
- 7** 7 Ans
Extension de garantie
- 2000V**
Protection contre les surtensions (mise à la terre)

Caractéristiques générales

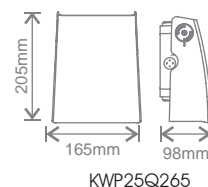
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	>0.95
Température ambiante	-20°C à 40°C
Châssis	Aluminium



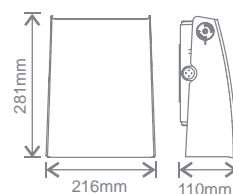
Références

KWP25Q265/DS-SCT
KWP45Q265/DS-SCT

Dimensions



KWP25Q265



KWP45Q265

5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

2000V
Protection contre
les surtensions
(mise à la terre)

Kaz

NOUVEAU

Applique murale LED de faible épaisseur

- Châssis en polycarbonate, anti-corrosion
- IP65 / IK10
- Détecteur crépusculaire par défaut
- Flux lumineux dirigé vers le bas



Détecteur
crépusculaire

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Facteur de puissance >0.94
Température ambiante -20°C à 40°C
Châssis Polycarbonate



IP65

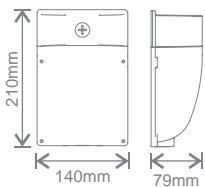
IK10



Références

KWP15Q165/DS-W30
KWP15Q165/DS-W40

Dimensions



Référence	Puissance	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KWP15Q165/DS	15W	120°	3000K	1575lm	05852
			4000K	1650lm	05851

Accessoires



Alimentations gradables 174



Connecteurs 175



EasyLink 177



Détecteur de mouvement encastré 179



Module de secours 180

Alimentation gradable

Alimentation gradable DALI, 1-10V & bouton poussoir

- Anti-scintillement
- Puissance consommée en mode veille inférieure à 0,5W
- Courant de sortie paramétrable



5 5 Ans
Garantie standard

7 7 Ans
Extension de garantie

Caractéristiques générales

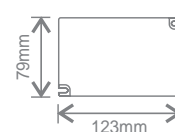
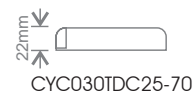
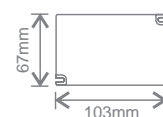
Tension	220-240Vac 50Hz
Facteur de puissance	≥0.83
Efficacité	91% Max.
Tension de sortie à pleine charge	6-58Vdc
Câblage	Bornier automatique 0.75-1.5mm ²
Température ambiante	-25°C à 50°C
Taux d'humidité max.	85%



Références

CYC030TDC25-70
CYC040TDC25-70
CYC050TDC70-140

Dimensions



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

Connecteurs

Connecteurs rapides pour luminaires LED

- Connecteur boîtier de raccordement (3 bornes + boucle)



▲ KCON3FM

- Connecteur étanche IP67 linéaire 3 brins



▲ KCWP3IN

Références

KCON3FM
KCWP3IN

Référence	Description	Réf.Num.
KCON3FM	Connecteur mâle-femelle (3 pôles + boucle)	02373
KCWP3IN	Connecteur étanche IP67 linéaire	04706

Alimentation, variateur & interrupteurs sans fil | EasyLINK RF



Interrupteur tactile mural à 4 canaux sur secteur



Interrupteur à bouton poussoir mural à pile



Interrupteur rotatif mural à pile



Télécommande à 4 canaux à pile



Interrupteur rotatif de bureau à pile

Connectés à

Max 8 interrupteurs

Peuvent être jumelés à chacun des variateurs ou alimentations RF. (Il n'y a pas de limite au nombre d'alimentations ou de variateurs pouvant être associés à un interrupteur donné).

Max 30 mètres



Variateur triac sans fil RF

Utilisation avec lampes et luminaires gradables TRIAC

Puissance maximale 2 x 288W

Variation début ou fin de phase



Alimentation sans fil RF

Courant constant paramétrable 250-1500mA

Tension de sortie 15-48V

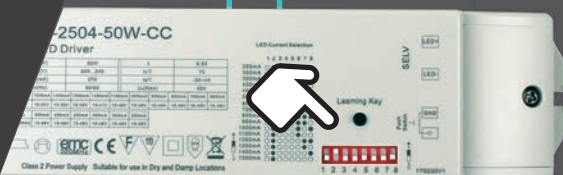
Puissance maximale 50W



Cliquer pour appairer

Appairage simple et efficace

2. Appuyer 5 secondes sur l'interrupteur pour appairer.



1. Pressez une fois le bouton "Learning Key" de l'alimentation RF ou du variateur



3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie



CSWRF01



CSWRF02



CSWRF03



CSWRF04



CSWRF05

Caractéristiques générales

Alim LED sans Fil RF

Tension	200-240Vac 50-60Hz
Facteur de puissance	>0.9
Efficacité	87%
Tension de sortie	15-48Vdc
Température ambiante	-20°C to 45°C
Température max de l'appareil	85°C

Variateur triac sans fil RF

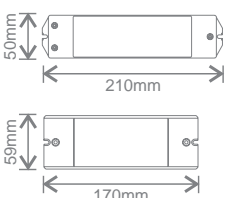
Tension	100-240Vac 50-60Hz
Tension de sortie	2 x 100-240Vac
Température ambiante	-20°C à 50°C
Température max de l'appareil	75°C



Références

CYC050RFC25-150
CYDIMRFT1

Dimensions



EasyLINK^{RF}

Variateur triac sans fil RF pour lampes LED

- Variateur AC Triac sans fil avec modes début ou fin de phase
- Compatible avec une sélection d'interrupteurs RF à un ou plusieurs canaux
- Peut être jumelé avec 8 interrupteurs RF
- Idéal pour l'éclairage intérieur
- Fréquence Radio : 868/869.5/916.5/434mhz

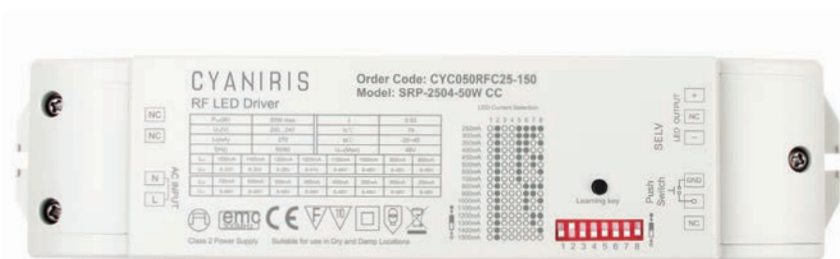


▲ Variateur triac sans fil RF
CYDIMRFT1

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

Alimentation LED sans fil RF

- Alimentation gradable avec contrôle RF
- Puissance de sortie max. 50W
- Facteur de puissance et efficacité lumineuse élevés
- Compatible avec une sélection de télécommandes RF à un ou plusieurs canaux
- Peut être jumelé avec 8 interrupteurs RF
- Idéal pour l'éclairage intérieur
- Fréquence Radio : 868/869.5/916.5/434 Mhz
- Protection contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges



▲ Alimentation LED sans fil RF
CYC050RFC25-150

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

EasyLINK^{RF}

Interrupteurs sans fil RF

- Interrupteur mural sans fil à pile
- Interrupteur de bureau rotatif sans fil
- Télécommande multi-zone sans fil
- Multiples appairages possibles avec le variateur et l'alimentation sans fil
 - Appairage automatique pour une installation rapide
 - Idéal pour les applications d'éclairage intérieur
 - Fréquence : 868/869.5/916.5/434 Mhz

3 3 Ans
Garantie standard

5 5 Ans
Extension de garantie



CYC050RFC25-150



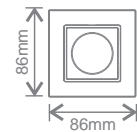
CYDIMRFT1



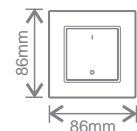
Références

- CSWRF01
- CSWRF02
- CSWRF03
- CSWRF04
- CSWRF05

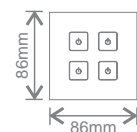
Dimensions



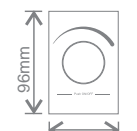
CSWRF01



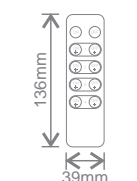
CSWRF02



CSWRF03



CSWRF04



CSWRF05



▲ CSWRF01



▲ CSWRF02



▲ CSWRF03



▲ CSWRF04



▲ CSWRF05

Référence	Description	Réf.Num.
CSWRF01	Interrupteur rotatif mural mono-canal (à pile)	04567
CSWRF02	Interrupteur à bouton-poussoir mural mono-canal (à pile)	04568
CSWRF03	Interrupteur tactile mural à 4 canaux (secteur)	04569
CSWRF04	Interrupteur rotatif de bureau mono-canal (à pile)	04570
CSWRF05	Télécommande 4 canaux (à pile)	04571

5 5 Ans
Garantie Standard**7** 7 Ans
Extension de garantie

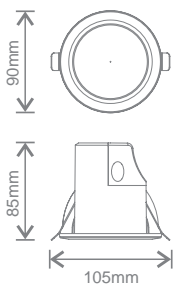
Télécommande

Caractéristiques générales

Tension 120-277Vac
50-60Hz
Puissance de transmission ≤0.5mW
Zone de détection 3-5m
Température d'utilisation -25°C à 55°C

**Référence**

KPT-MSA012-MWS

Dimensions**Détecteur de Mouvement Encastré** NOUVEAU

Détecteur de mouvement et de lumière avec télécommande de contrôle

- Permet le pilotage des luminaires on-off ou gradables 1-10V
- Montage discret
- Détection crépusculaire
- Mode veille
- Détection des micro-mouvements adaptée aux salles de classe et aux bureaux
- Réglable par commutateurs DIP ou par télécommande
- Capacité de charge inductive jusqu'à 800 W
- Borniers automatiques
- Modes préprogrammés



Référence	Puissance maximum	Angle de détection	Temps de maintien	Capteur de luminosité	Réf. Num.
KPT-MSA012-MWS	800 W (inductive) 1000W (résistive)	Fixation murale à 150° Fixation au plafond à 180°	5s 30s 3min 10min 30min + ∞	5lux 15lux 30lux 50lux 100lux 150lux Désactivé	05912

Accessoires

Référence	Description	Réf.Num.
KPT-MWS-CON	Télécommande	-

MSU

Module de secours universel 3W et 5W

Garantie de la batterie



- Conçu pour être utilisé avec tous les luminaires LED avec alimentation déportée (classe 3)
 - Installation facile
- Pour les systèmes d'éclairage de sécurité secourus ou non secourus
 - Batterie Li-ion intégrée avec longue durée de vie
 - Remplacement facile de la batterie
 - Double indicateur LED pour MSU 5W

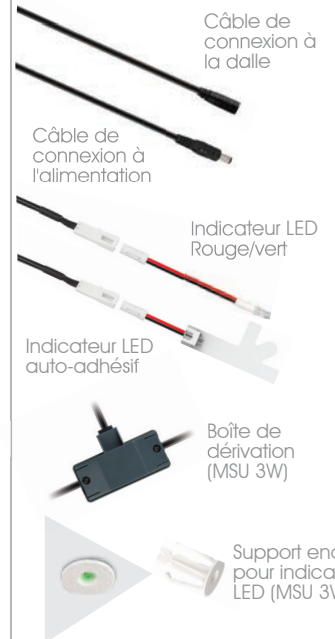


▲ MSU 3W



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

Câbles inclus



Boîte de dérivation (MSU 3W)

Support encastré pour indicateur LED (MSU 3W)

NOUVEAU

UEM II

Module de secours universel 3W

- Connectique rapide avec repiquage
 - Installation facile Plug & Play
- Pour les systèmes d'éclairage de sécurité secourus ou non secourus
 - Batterie Li-ion intégrée avec longue durée de vie
 - Remplacement facile de la batterie



▲ UEM II



Caractéristiques générales

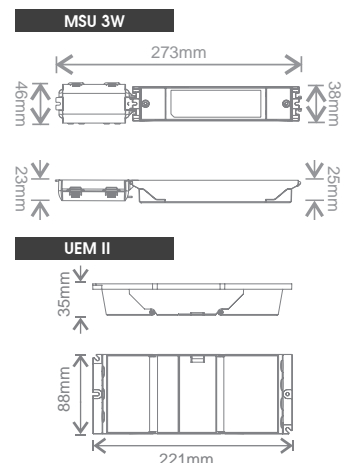
Tension d'entrée	220-240Vac
	50-60Hz
Courant d'entrée	35mA
Temps de conversion	1s
Fonctionnement autonome	>3h
Durée de charge	12h
Tension batterie	7.4V
Durée de vie	4 Ans
Température ambiante	0°C à 45°C
Température maximale	75°C



Références

CEW03LIL/N
CEW03LIC/N

Dimensions



Standard

Référence	Puissance de sortie (max)	Tension de sortie	Courant de sortie	Batterie	Capacité	Réf.Num.
CEW03LIL/N	3W	9-58Vdc	50-130mA	Li-ion	2600mAh	05553
CEW03LIC/N	3W	9-58Vdc	50-130mA	Li-ion	2600mAh	05645

Batterie

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

Brevet



"La facture de notre poste éclairage a été divisée par deux et le confort visuel amélioré, bravo Kosnic !"

- Mick Stevens, responsable des locaux de l'Université

Projet : Université de Brunts

Lieu : Université de Brunts à Mansfield, dans le Nottinghamshire

Solution: Tubes T8 en verre gamme PRO, Hublots Pico avec platine LED standard et détecteurs de présence, Dalles LED Premium Kali-Pro



14
Lampes LED



K2D rétro 185



T8 186



Pétale 188



Donut 189



GU10, G5.3 190



PAR 194



AR111/ES111 195



MR11 196



Filament 197



Filament Vintage 200



Filament Hélix 203



Déco GLS 204



Lampe flamme déco 207



Capsule et disque 208



Sphérique de couleur 210



Réon forme classique 211



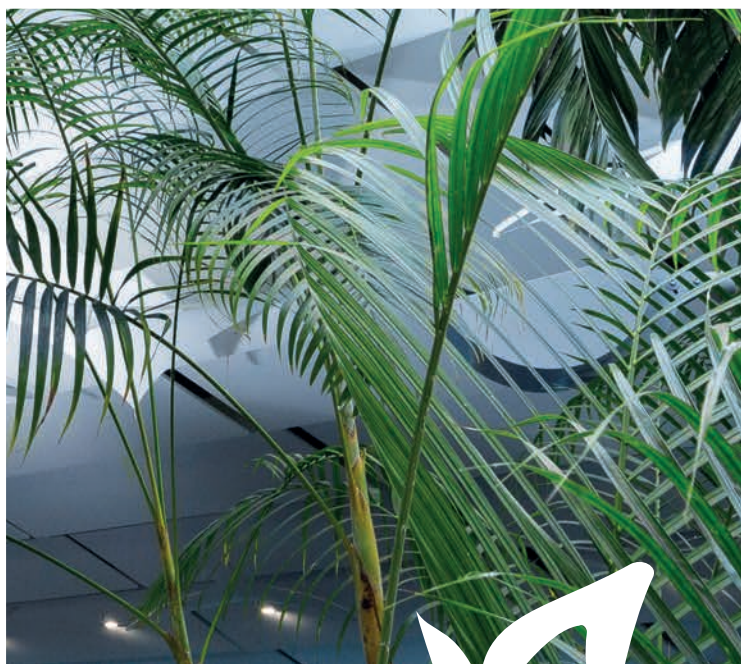
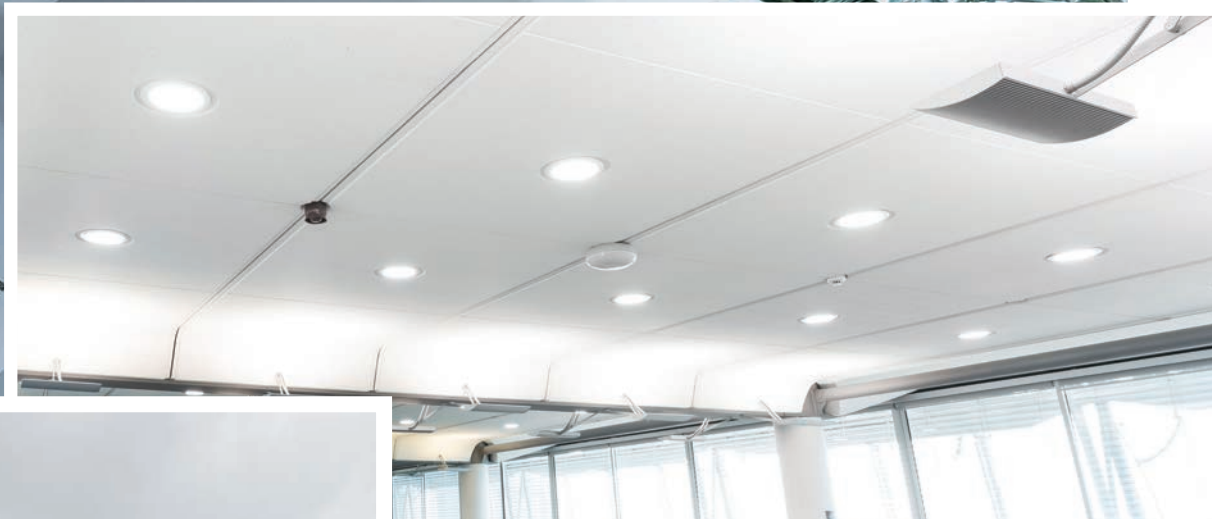
Réon GU10 213



Réon Réflecteur 214



Reon PAR 215



Projet Kosnic



5 5 Ans
Garantie standard

K2D Rétro

Remplacement LED des lampes fluorescentes (GR10q/GR8)
(Compatible avec ballasts électronique et ferromagnétique)



Douille GR10q



- Jusqu'à 65% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes fluorescentes 2D à 4 broches 28W (GR10q)
- 2 versions pour ballast électronique et ferromagnétique



Anti-scintillement



Conception modulaire



Caractéristiques générales

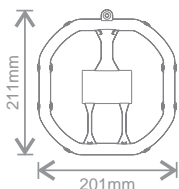
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KRTDQ12HFB/4P-W27
KRTDQ12HFB/4P-W35

KRTDQ12MGB/2P-W27
KRTDQ12MGB/2P-W35
KRTDQ12MGB/4P-W27
KRTDQ12MGB/4P-W35

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KRTDQ12HFB	12W	GR10q	120°	2700K 3500K	1400lm	05144 05145
KRTDQ12MGB	12W	GR8	120°	2700K 3500K	1400lm	05146 05147
KRTDQ12MGB	12W	GR10q	120°	2700K 3500K	1400lm	05148 05149

Brevet

Dura

Tube LED T8 en polycarbonate

- Tubes et culots en polycarbonate, résistants aux chocs
- Jusqu'à 65% d'économie d'énergie



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

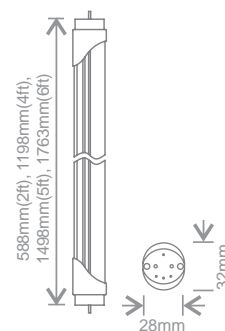
KTC10T8-FRO-W40
KTC10T8-FRO-W65

KTC20T8-FRO-W40
KTC20T8-FRO-W65

KTC25T8-FRO-W40
KTC25T8-FRO-W65

KTC35T8-FRO-W40
KTC35T8-FRO-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KTC10T8-FRO	10W	588mm	G13	4000K 6500K	1200lm	05641 05642
KTC20T8-FRO	20W	1198mm	G13	4000K 6500K	2400lm	03708 05557
KTC25T8-FRO	25W	1498mm	G13	4000K 6500K	3000lm	05631 05401
KTC35T8-FRO	35W	1763mm	G13	4000K 6500K	4200lm	05571 05572

3 3 Ans
Garantie standard

1000V
Protection contre
les surtensions

Pro

Tube LED T8 en verre

- Jusqu'à 130lm/W
- Anti-scintillement
- Jusqu'à 65% d'économie d'énergie

 **Anti-scintillement**

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 40 000h
Température
ambiante -20°C à 40°C



Références

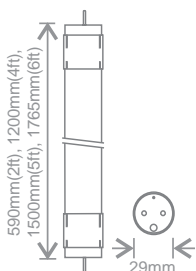
KPRO08T8-FRO-W40
KPRO08T8-FRO-W65

KPRO17T8-FRO-W40
KPRO17T8-FRO-W65

KPRO25T8-FRO-W40
KPRO25T8-FRO-W65

KPRO30T8-FRO-W40
KPRO30T8-FRO-W65

Dimensions



Référence	Puissance	Longueur	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KPRO08T8-FRO	8W	590mm	G13	4000K 6500K	1050lm	04798 04760
KPRO17T8-FRO	17W	1200mm	G13	4000K 6500K	2200lm	04796 04797
KPRO25T8-FRO	25W	1500mm	G13	4000K 6500K	3250lm	04795 04792
KPRO30T8-FRO	30W	1765mm	G13	4000K 6500K	3900lm	04794 04793

Pétale

Lampe LED haute puissance

- Haute puissance jusqu'à 50W
- Remplacement des lampes à décharge
- Idéale pour une utilisation en environnement industriel et commercial
 - E27/E40
- Longue durée de vie de 20 000h



3 3 Ans
Garantie standard

1000V
Protection contre
les surtensions

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 50°C

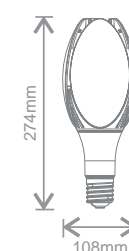
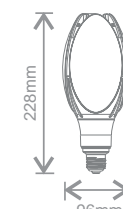
Références

KHBL30PTL/E27-W22
KHBL30PTL/E27-W50

KHBL40PTL/E40-W22
KHBL40PTL/E40-W50

KHBL50PTL/E40-W22
KHBL50PTL/E40-W50

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KHBL30PTL	30W	E27	2200K 5000K	3300lm	05922 05365
KHBL40PTL	40W	E40	2200K 5000K	4300lm	05923 05366
KHBL50PTL	50W	E40	2200K 5000K	5800lm	05924 05367

5 Ans
Garantie standard

10000V
Protection contre
les surtensions

Donut NOUVEAU

Lampe LED haute puissance pour une installation verticale

- Grande efficacité lumineuse : jusqu'à 131 lm/W
- Remplacement des lampes à décharge
- Idéale pour les suspensions industrielles
- Culot E40
- Longue durée de vie de 25 000h
- Direct 220-240Vac



Ultra haute efficacité

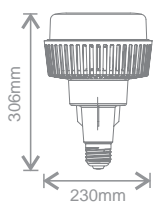
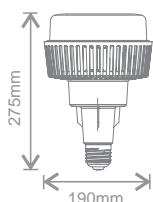
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 25 000h
Facteur de puissance 0.95
Température ambiante -20°C à 50°C

Références

KHBL95DNT-W50
KHBL140DNT-W50

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KHBL95DNT	95W	E40	5000K	12500lm	-
KHBL140DNT	140W	E40	5000K	18500lm	-

Tec II

Nouvelle gamme rétrofit GU10 LED avec option Dim to Warm

- Version Dim to Warm permettant un éclairage tamisé (3000K à 2000K)
 - Jusqu'à 85% d'économie d'énergie
 - Large gamme de variateurs compatibles
- Remplacement direct de lampe halogène GU10



3 3 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



▲ 38°

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

GU10 Dim to Warm

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
KTEC5.5DTW	5.5W	GU10	38°	3000-2000K	400lm (340lm)	04957
			60°			04907

GU10 Gradable

Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
KTEC5.5DIM	5.5W	GU10	38°	2700K	400lm (340lm)	05643
				4000K	450lm (390lm)	04958
				6500K	450lm (390lm)	04959
KTEC5.5DIM	5.5W	GU10	60°	2700K	400lm (340lm)	05644
				4000K	450lm (390lm)	04960
				6500K	450lm (390lm)	04961

GU10 Non-Gradable

Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
KTEC4.5PWR	4.5W	GU10	38°	2700K	400lm (340lm)	04962
				4000K	450lm (390lm)	04905
				6500K	450lm (390lm)	04963
KTEC4.5PWR	4.5W	GU10	60°	2700K	400lm (340lm)	04964
				4000K	450lm (390lm)	04906
				6500K	450lm (390lm)	04965

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

Variateur sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

** Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

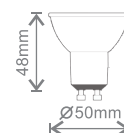
Références

KTEC5.5DTW/GU10-S30
KTEC5.5DTW/GU10-F30

KTEC5.5DIM/GU10-S27
KTEC5.5DIM/GU10-S40
KTEC5.5DIM/GU10-S65
KTEC5.5DIM/GU10-F27
KTEC5.5DIM/GU10-F40
KTEC5.5DIM/GU10-F65

KTEC4.5PWR/GU10-S27
KTEC4.5PWR/GU10-S40
KTEC4.5PWR/GU10-S65
KTEC4.5PWR/GU10-F27
KTEC4.5PWR/GU10-F40
KTEC4.5PWR/GU10-F65

Dimensions



3 3 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



3.5W, 4.5W, 6W
GU10 Gradable
GU10 Non-Gradable

Caractéristiques générales

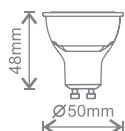
Tension 12Vac/dc (G5.3)
220-240Vac
50-60Hz (GU10)
IRC >80
Durée de vie 35 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

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

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

Dimensions



Pro

Gamme complète de lampes LED GU10 / G5.3

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



GU10 Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	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

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

GU10 Non-Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	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

G5.3 Non-Gradable

Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	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°	2700K	330lm (250lm)	02572
				4000K	350lm (270lm)	02573
				6500K	350lm (270lm)	02574

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

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation	CYW015NNC125	Alimentation LED à tension constante 15W	05504

Variateur sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

** Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur



4.5W, 6W
G5.3 Non-Gradable



Alimentation
pour G5.3
CYW015NNC125

Références

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

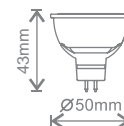
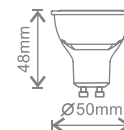
KPRO4.5PWR/GU10-S30
KPRO4.5PWR/GU10-S40
KPRO4.5PWR/GU10-S65

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

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 3 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



5W, 6W
GU10 Gradable



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

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

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

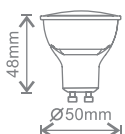
KSMD06DIM/GU10-F30
KSMD06DIM/GU10-F40
KSMD06DIM/GU10-F65

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

Dimensions



Hilux

Lampe LED GU10 haute performance

- Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W
- Choix d'angles de diffusion larges de 60° & 100°
- Remplacement direct de lampe halogène GU10



GU10 Gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	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° couleur	Flux*	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

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

Variateur sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance maximum	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

** Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

PAR

3 3 Ans
Garantie standardLampe de remplacement retrofit de PAR30 et PAR38
halogène

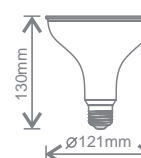
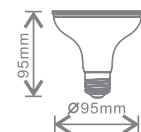
- Angle de diffusion étroit de 30°
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Émission d'UV négligeable

**Caractéristiques générales**

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KTC 10P30/E27-S30
KTC 10P30/E27-S50
KTC 15P38/E27-S30
KTC 15P38/E27-S65

Dimensions

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
KTC10P30	10W	E27	30°	3000K 5000K	720lm (590lm) 790lm (660lm)	04698 04485
KTC15P38	15W	E27	30°	3000K 6500K	1050lm (920lm) 1120lm (990lm)	04407 04408

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

3

3 Ans
Garantie standard

AR111/ES111

Remplacement de spots halogènes AR111

- Angle de diffusion étroit de 25°
- La version G53 nécessite une alimentation LED à tension constante 12V
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Émission d'UV négligeable



▲ G53 (AR111)

Alimentation
pour G53
CYV015NNC125Caractéristiques
générales

Tension	12Vdc (G53)
	220-240Vac 50-60Hz (GU10)
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

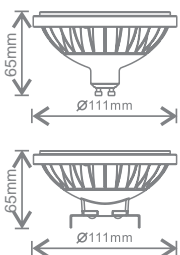


▲ GU10 (ES111)

Références

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

Dimensions



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

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

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation	CYV015NNC125	Alimentation LED à tension constante 15W	05504

MR11

Remplacement de lampe halogène MR11

- Produit rétrofit
- Nécessite une alimentation LED à tension constante 12V
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Émission d'UV négligeable

3 3 Ans
Garantie standard



Alimentation
pour G5.3
CW015NNC125



Caractéristiques générales

Tension	12Vdc
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KTC02MR11/GU4-S30
KTC02MR11/GU4-S65

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

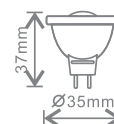
Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
KTC02MR11	2W	GU4	38°	3000K	110lm (100lm)	00134
				6500K	115lm (105lm)	00135
KTC04MR11	4W	GU4	38°	3000K	230lm (220lm)	00136
				4000K	230lm (220lm)	02380
				6500K	240lm (230lm)	00137

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

Accessoire

Type	Référence	Description	Réf.Num.
Alimentation	CW015NNC125	Alimentation LED à tension constante 15W	05504

Dimensions



2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



2W, 4W
Flamme
claire

2W, 4W
Flamme
coupe-vent
claire



2W, 4W
Flamme
torsadée
claire

2W, 4W
Flamme
dépolie

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KDFL04CND/E14-CLR-N27
KDFL04CND/B22-CLR-N27
KDFL04CND/E27-CLR-N27

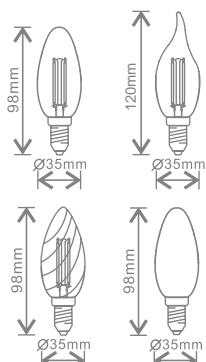
KFLM02CND/E14-FRO-N27
KFLM02CND/B22-FRO-N27
KFLM02CND/E27-FRO-N27
KFLM04CND/E14-FRS-N27
KFLM04CND/B22-FRS-N27
KFLM04CND/E27-FRS-N27

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



Flamme

Ampoule traditionnelle en verre à filament LED

- Le filament linéaire LED offre un design traditionnel
- Distribution homogène de la lumière
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence



Flamme claire gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KDFL04CND-CLR	4W	E14/B22/E27	Claire	2700K	400lm	05415/05416/05417

Flamme claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFLM02CND-CLR	2W	E14/B22/E27	Claire	2700K	240lm	00145/00144/00140
KFLM04CND-CLR	4W	E14/B22/E27	Claire	2700K	440lm	05312/05294/02582

Flamme claire coupe-vent

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	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 claire torsadée

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

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Sphérique, Standard

Ampoule standard en verre à filament LED

- Le filament linéaire LED offre un design traditionnel
 - Version gradable sans scintillement (brevetée)
 - Distribution homogène de la lumière
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence



Sphérique claire

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFLM02GLF-CLR	2W	E14/B22/E27	Claire	2700K	190lm	04311/04312/03371
KFLM04GLF-CLR	4W	E14/B22/E27	Claire	2700K	380lm	05314/03343/03345

Standard claire gradable

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	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° couleur	Flux	Réf.Num.
KFLM4.5GLS-CLR	4.5W	B22/E27	Claire	2700K	490lm	02366/05295
KFLM07GLS-CLR	7W	B22/E27	Claire	2700K	660lm	03346/05313

Standard dépolie

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

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

2 An
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



2W, 4W
Sphérique
claire



4.5W, 7W
Standard
claire



4.5W, 7W
Standard
dépolie

Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	20 000h
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

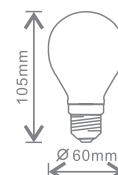
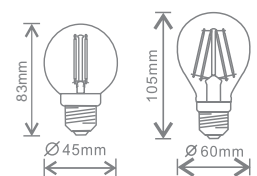
KFLM4.5GLS/B22-CLR-N27
KFLM4.5GLS/E27-CLR-N27

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



2 2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable

Globe

Ampoule en verre à filament LED

- Le filament linéaire LED offre un design traditionnel
- Distribution homogène de la lumière
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence
- Version gradable sans scintillement (brevetée)

Caractéristiques générales

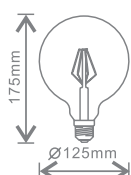
Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C



Références

KFLM4.5GLB/B22-CLR-N27
KFLM4.5GLB/E27-CLR-N27
KDFL4.5GLB/B22-CLR-N27
KDFL4.5GLB/E27-CLR-N27

Dimensions



Globe claire

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

Globe claire gradable

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

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Flamme

Lampe LED décorative à finition ambrée

- Finition ambrée pour un design vintage
- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- Le filament linéaire LED offre un design traditionnel
 - Distribution homogène de la lumière
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence



2 2 Ans
Garantie standard



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	20 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

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

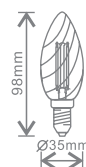
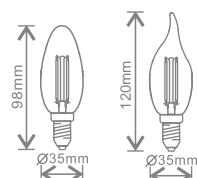
KFLM04CND/E14-GLD-N27
KFLM04CND/B22-GLD-N27
KFLM04CND/E27-GLD-N27

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° couleur	Flux	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 ambrée coupe-vent

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	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 ambrée torsadée

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

Filament LED Gradable

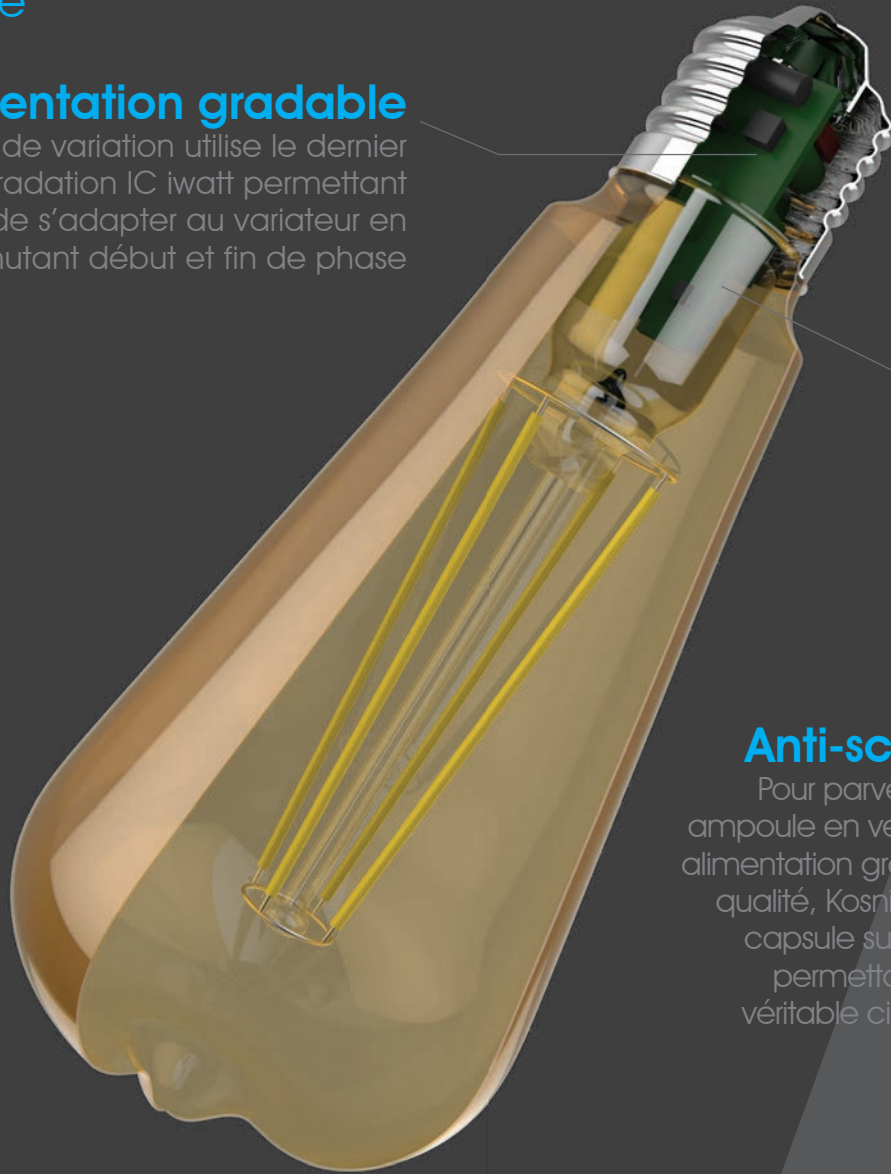
Entièrement en verre

Lampe à filament LED gradable vintage

Reconnait et s'adapte à tous les variateurs à découpage de phase

Alimentation gradable

Le circuit de variation utilise le dernier contrôle de gradation IC iwatt permettant à la lampe de s'adapter au variateur en permutant début et fin de phase



Brevet déposé

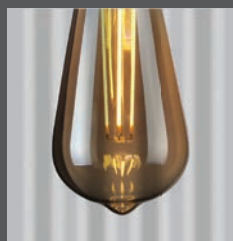
Anti-scintillement

Pour parvenir à réaliser une ampoule en verre intégrant une alimentation gradable de haute qualité, Kosnic a fabriqué une capsule suffisamment large permettant d'accueillir un véritable circuit de variation.

Anti-scintillement



Kosnic

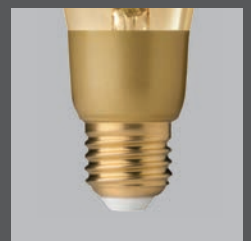


Autres

Bulbe en verre



Kosnic



Autres

Standard, Globe, ST64

Lampes LED décoratives avec finition ambrée

- Finition ambrée pour un design vintage
- Crée une ambiance chaleureuse et confortable
- Le filament linéaire LED offre un design traditionnel
 - Distribution homogène de la lumière
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence



Standard, Globe, ST64 ambrées

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFLM04GLS-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	380lm	03366/03367
KFLM04G100-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	380lm	03980/03369
KFLM04G125-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	400lm	03979/03368
KFLM02ST64-GLD	2W	B22/E27	Ambrée	2700K	200lm	04079/04010
KFLM04ST64-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	400lm	04080/03370

Standard, Globe, ST64 ambrées gradables

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KDFL04GLS-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	380lm	04629/04630
KDFL04G100-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	380lm	04631/04632
KDFL04G125-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	400lm	04637/04638
KDFL04ST64-GLD	4W	B22/E27	Ambrée	2700K	380lm	04639/04640

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

2 2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC > 80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

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

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

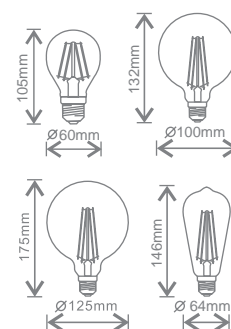
KFLM04G100/B22-GLD-N27
KFLM04G100/E27-GLD-N27
KFLM04G125/B22-GLD-N27
KFLM04G125/E27-GLD-N27

KDFL04G100/B22-GLD-N27
KDFL04G100/E27-GLD-N27
KDFL04G125/B22-GLD-N27
KDFL04G125/E27-GLD-N27

KFLM02ST64/B22-GLD-N27
KFLM02ST64/E27-GLD-N27
KFLM04ST64/B22-GLD-N27
KFLM04ST64/E27-GLD-N27

KDFL04ST64/B22-GLD-N27
KDFL04ST64/E27-GLD-N27

Dimensions



2 2 Ans
Garantie standard Gradable
Alimentation gradableStandard
ambrée Globe ambrée
(Ø100)Globe ambrée
(Ø125) ST64
ambrée

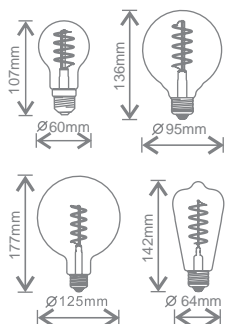
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >84
Durée de vie 15 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KDFL05GLS/B22-GLD-N22
KDFL05GLS/E27-GLD-N22KDFL05G100/B22-GLD-N22
KDFL05G100/E27-GLD-N22KDFL05G125/B22-GLD-N22
KDFL05G125/E27-GLD-N22KDFL05ST64/B22-GLD-N22
KDFL05ST64/E27-GLD-N22

Dimensions



Filament Helix

Lampes LED décoratives gradables avec finition ambrée

- Gradable
- Finition ambrée pour un design vintage
- Crée une ambiance chaleureuse
- Le filament linéaire LED offre un design original et moderne
- Distribution homogène de la lumière
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence



Standard, Globe, ST64 ambrées gradables

Référence	Puissance	Culot	Finition	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KDFL05GLS-GLD	5W	B22/E27	Ambrée	2200K	300lm	05435/05436
KDFL05G100-GLD	5W	B22/E27	Ambrée	2200K	300lm	05437/05438
KDFL05G125-GLD	5W	B22/E27	Ambrée	2200K	300lm	05439/05440
KDFL05ST64-GLD	5W	B22/E27	Ambrée	2200K	300lm	05433/05434

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Standard

Lampe LED standard haute efficacité

- Version tamisée "Dim to Warm" de 2700K à 2000K
- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence
 - Flux lumineux élevé jusqu'à 1650lm
 - Longue durée de vie de 30 000h



3 3 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 30 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

KDTW10GLS/B22-N27
KDTW10GLS/E27-N27

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

KDIM10GLS/B22-N40
KDIM10GLS/B22-N65
KDIM10GLS/E27-N40
KDIM10GLS/E27-N65

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

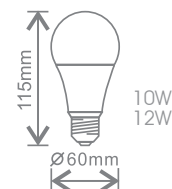
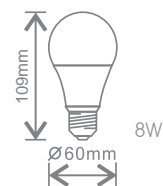
Dim to Warm

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

Gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KDIM08GLS	8W	B22/E27	3000K	760lm	00208/00211
			4000K	790lm	00209/00212
			6500K	790lm	00210/00213
KDIM10GLS	10W	B22/E27	4000K	880lm	04090/00224
			6500K	920lm	00222/00225
KDIM12GLS	12W	B22/E27	3000K	1050lm	02610/02611
			4000K	1150lm	03535/03537
			6500K	1150lm	03536/03538

Dimensions



Non-Gradable

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

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Références

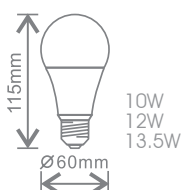
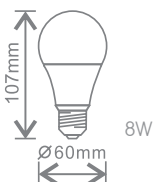
KTC08GLS/B22-N30
KTC08GLS/B22-N40
KTC08GLS/B22-N65
KTC08GLS/E27-N30
KTC08GLS/E27-N40
KTC08GLS/E27-N65

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



Standard

Lampe LED standard haute puissance

- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence
 - Flux lumineux élevé jusqu'à 2450lm
 - Longue durée de vie de 25 000h



3 3 Ans
Garantie standard

Caractéristiques générales

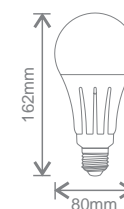
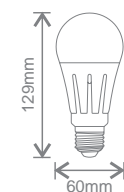
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	25 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KTC18GLS/B22-N30
KTC18GLS/B22-N40
KTC18GLS/B22-N65
KTC18GLS/E27-N30
KTC18GLS/E27-N40
KTC18GLS/E27-N65

KTC22GLS/B22-N30
KTC22GLS/B22-N40
KTC22GLS/B22-N65
KTC22GLS/E27-N30
KTC22GLS/E27-N40
KTC22GLS/E27-N65

Dimensions



Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KTC18GLS	18W	B22/E27	3000K	1800lm	04844/04846
			4000K		-
			6500K		04845/04847
KTC22GLS	22W	B22/E27	3000K	2450lm	04848/04850
			4000K		-
			6500K		04849/04851

3 3 Ans
Garantie standard



Utilise un détecteur de gravité intégré : la flamme s'élève vers le haut quelle que soit la position de la lampe

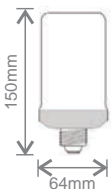
Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 25 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Référence

KTC07FLA/E27

Dimensions



Lampe flamme

Lampe LED E27 avec effet flamme

- Imitation d'une flamme
- Détecteur de gravité intégré
- 3 modes de fonctionnement : fixe, gradation lisse, feu de joie



Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KTC07FLA	7W	E27	1600K	200lm	05075

G4, G9, GX53, Pygmée

Lampes LED capsule et disque

- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes halogènes G4 & G9
- Remplacement des lampes CFL fluo-compacte GX53
 - Longue durée de vie de 30 000h



3 3 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



1.2W G4 1.5W G4

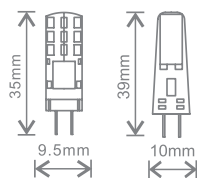
Caractéristiques générales

Tension 12Vac/dc (G4)
220-240Vac
50-60Hz (G9, GX53, Pygmée)
IRC >80
Durée de vie 30 000h
10 000h (G9 2W)
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

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

Dimensions



G4

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



2W G9 2.5W G9



3.5W G9 2.5W Pygmée



7W, 5W GX53



3W GX53

Références

KDIM3.5CPL/G9-N30
 KDIM3.5CPL/G9-N40
 KDIM3.5CPL/G9-N65

KLED02CPL/G9-N30

KLED2.5CPL/G9-N30
 KLED2.5CPL/G9-N65

KLED3.5CPL/G9-N30
 KLED3.5CPL/G9-N65

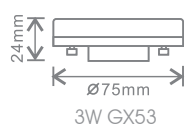
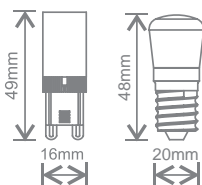
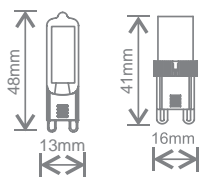
KLED03DSK/GX53-W30
 KLED03DSK/GX53-W65

KLED05DSK/GX53-W30
 KLED05DSK/GX53-W65

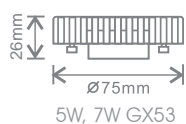
KLED07DSK/GX53-W30
 KLED07DSK/GX53-W65

KLED2.5PYG/E14-N30
 KLED2.5PYG/E14-N65

Dimensions



3W GX53



5W, 7W GX53

G9 gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KDIM3.5CPL	3.5W	G9	3000K	390lm	05424
			4000K	xxx	-
			6500K	400lm	05425

G9 non-gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED02CPL	2W	G9	3000K	200lm	05098
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° couleur	Flux	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

Pygmée

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KLED2.5PYG	2.5W	E14	3000K	190lm	05472
			6500K	200lm	05473

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

Variateur sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

** Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Sphériques de couleur

Lampes de couleur

- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence
 - Idéales pour les guirlandes extérieures
- Disponibles en blanc, bleu, vert, rouge ou jaune
 - Distribution homogène de la lumière
 - B22 & E27



3 3 Ans
Garantie standard



Sphérique avec tige en forme d'arbre

Caractéristiques générales

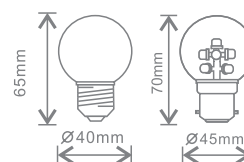
Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

KLED01GLF/B22-BL
KLED01GLF/E27-BL
KLED01GLF/B22-GR
KLED01GLF/E27-GR
KLED01GLF/B22-RE
KLED01GLF/E27-RE
KLED01GLF/B22-W
KLED01GLF/E27-W
KLED01GLF/B22-YL
KLED01GLF/E27-YL

KSTR01GLF/B22-Blue
KSTR01GLF/E27-Blue
KSTR01GLF/B22-Green
KSTR01GLF/E27-Green
KSTR01GLF/B22-Red
KSTR01GLF/E27-Red
KSTR01GLF/E27-Yellow
KSTR01GLF/B22-Orange
KSTR01GLF/E27-Orange

Dimensions



Référence	Modèles	Puissance	Culot	Couleur	Réf.Num.
KLED01GLF	Standard	1W	B22/E27	Bleu	00269/00274
				Vert	00270/00275
				Rouge	00271/00276
				Blanc	00272/00277
				Jaune	00273/00278
KSTR01GLF	Tige en forme d'arbre	1W	B22/E27	Bleu	00258/00264
				Vert	00259/00265
				Orange	00260/00266
				Rouge	00261/00267
				Jaune	00262/00268

2 2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable



Flamme
Réon

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

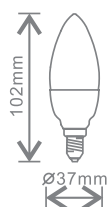
RDCND05B22-27-N
RDCND05E14-27-N
RDCND05E27-27-N

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

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

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

Dimensions



Formes classiques

Flamme, sphérique, standard & globe

- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes classiques incandescentes
- Choix de température de couleur : 2700K/4000K/6500K
- Version gradable
- Longue durée de vie de 20 000h



Flamme gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RDCND05	5W	B22/E14/E27	2700K	400lm	04478/04432/04610

Flamme non gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RLCND04	4W	B22/E14/E27	2700K	320lm	04611/04612/04613
RLCND05	5W	B15	2700K	400lm	04614
RLCND05	5W	B22/E14/E27	2700K 4000K 6500K	400lm	04437/04493/04502 02605/02606/02607 02602/02603/02604
RLCND06	6W	B22/E14/E27	2700K	490lm	04615/04616/04500

Sphérique gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RDGLF05	5W	E14/B22/E27	2700K	410lm	05486/05485/05487

Sphérique non gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RLGLF04	4W	E14/B22/E27	2700K	320lm	04619/04439/04620
RLGLF05	5W	E14/B22/E27	2700K 6500K	400lm 440lm	04458/04440/04441 02668/02667/02669

Standard gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RDGLS07	7W	B22/E27	2700K	600lm	05479/05480
RDGLS09	9W	B22/E27	2700K	810lm	05481/05482
RDGLS11	11W	B22/E27	2700K	1010lm	05483/05484

Standard non gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RLGLS05	5W	B22/E27	2700K	420lm	04621/04622
RLGLS07	7W	B22/E27	2700K	600lm	04442/04501
RLGLS09	9W	B22/E27	2700K 4000K 6500K	730lm 940lm 940lm	04519/04499 02640/05298 02641/02643
RLGLS11	11W	B22/E27	2700K	1140lm	04459/04460

Globe gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RDGLB11	11W	B22/E27	2700K	1040lm	05477/05478

Globe non gradable

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RLGLB11	11W	B22/E27	2700K	1000lm	04617/04618

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur



Sphérique Standard



Globe

Références

RDGLF05B22-27-N
RDGLF05E14-27-N
RDGLF05E27-27-N

RLGLF04B22-27-N
RLGLF04E14-27-N
RLGLF04E27-27-N

RLGLF05B22-27-N
RLGLF05E14-27-N
RLGLF05E27-27-N
RLGLF05B22-65-N
RLGLF05E14-65-N
RLGLF05E27-65-N

RDGLS07B22-27-N
RDGLS07E27-27-N

RDGLS09B22-27-N
RDGLS09E27-27-N

RDGLS11B22-27-N
RDGLS11E27-27-N

RLGLS05B22-27-N
RLGLS05E27-27-N

RLGLS07B22-27-N
RLGLS07E27-27-N

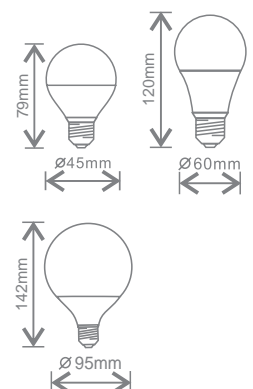
RLGLS09B22-27-N
RLGLS09E27-27-N
RLGLS09B22-40-N
RLGLS09E27-40-N
RLGLS09B22-65-N
RLGLS09E27-65-N

RLGLS11B22-27-N
RLGLS11E27-27-N

RDGLB11B22-27-N
RDGLB11E27-27-N

RLGLB11B22-27-N
RLGLB11E27-27-N

Dimensions



2 2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable

GU10

Lampes LED GU10 rétrofit

- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes halogènes GU10
- Version gradable
- Longue durée de vie de 20 000h

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C



GU10 gradable

Référence	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
RDCOB05	5W	GU10	70°	2700K	360lm (280lm)	04503 04089

GU10 non gradable

Référence	Puissance	Douille	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
RLCOB04	4W	GU10	60°	2700K 6500K	310lm (260lm) 320lm (270lm)	04759 03967

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

Variateur sans fil RF - Triac**

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

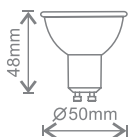
** Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Références

RDCOB05GU10-27-F

RLCOB04GU10-27-F
RLCOB04GU10-65-F

Dimensions



Réflecteurs

Réflecteurs LED rétrofits

- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes à incandescence R50/R63/R80
 - Version gradable
- Longue durée de vie de 20 000h



2 2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

RDR5005E14-27-W
RLR5005E14-27-W

RDR6307E27-27-W
RLR6307E27-27-W

RDR8009E27-27-W
RLR8009E27-27-W

Gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RDR5005	R50	5W	E14	2700K	420lm	05491
RDR6307	R63	7W	E27	2700K	660lm	05492
RDR8009	R80	9W	E27	2700K	850lm	05493

Non gradable

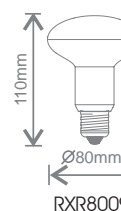
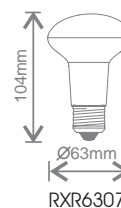
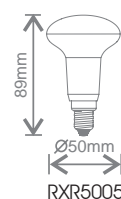
Référence	Type	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
RLR5005	R50	5W	E14	2700K	360lm	05517
RLR6307	R63	7W	E27	2700K	560lm	05518
RLR8009	R80	9W	E27	2700K	800lm	05519

Variateur sans fil RF - Triac*

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

* Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Dimensions



2 2 Ans
Garantie standard

Gradable
Alimentation gradable

PAR

Lampes LED rétrofits

- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes à incandescence PAR20/PAR30/PAR38
- Longue durée de vie de 20 000h
- Émission d'UV négligeable

Caractéristiques générales

Tension 220-240Vac
50-60Hz
IRC >80
Durée de vie 20 000h
Température ambiante -20°C à 40°C

Références

RDP2007E27-27-F
RDP2007E27-65-F

RLP2007E27-27-F
RLP2007E27-65-F

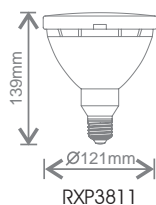
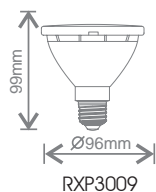
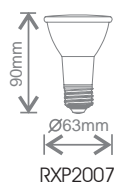
RDP3009E27-27-S
RDP3009E27-65-S

RLP3009E27-27-S
RLP3009E27-65-S

RDP3811E27-27-F
RDP3811E27-65-F

RLP3811E27-27-F
RLP3811E27-65-F

Dimensions



Gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
RDP2007	PAR20	7W	E27	50°	2700K 6500K	570lm (500lm)	05488
RDP3009	PAR30	9W	E27	38°	2700K 6500K	870lm (780lm)	05489
RDP3811	PAR38	11W	E27	50°	2700K 6500K	970lm (880lm)	05490

Non gradable

Référence	Type	Puissance	Culot	Angle de diffusion	T° couleur	Flux*	Réf.Num.
RLP3009	PAR30	9W	E27	38°	2700K 6500K	800lm (710lm)	04653
RLP3811	PAR38	11W	E27	50°	2700K 6500K	900lm (810lm)	04697

* Flux total (flux lumineux mesuré dans un cône de 90°)

Variateur sans fil RF - Triac **

Référence	Puissance max	Courant de sortie	Réf.Num.
CYDIMRFT1	2 x 120W (100 Vac) 2 x 288W (240 Vac)	2 x 1.2 A	04857

** Voir la fiche technique pour le nombre recommandé de lampes par variateur

Lampes fluo-compactes



Spirale

218



2D, T5C

219



S, D, T, L/E

220



T5

222

Spirale

Lampe fluo-compacte en forme de spirale

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Remplacement des lampes standard à incandescence
 - Longue durée de vie de 10 000h
 - Taille compacte
 - Démarrage instantané



Caractéristiques générales

Tension	220-240Vac 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	10 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

ECO09SP2/B22-827	KCF07SP3/B15-827
ECO09SP2/E27-827	KCF07SP3/E14-827
	KCF07SP3/B22-827
ECO11SP2/B22-827	KCF07SP3/E14-840
ECO11SP2/E27-827	KCF07SP3/E14-865
ECO11SP2/B22-840	KCF07SP3/E27-827
ECO11SP2/E27-840	KCF07SP3/E27-840
ECO11SP2/B22-865	KCF07SP3/E27-865
ECO11SP2/E27-865	
	KCF09SP3/B15-827
ECO15SP2/B22-827	KCF09SP3/E14-827
ECO15SP2/E27-827	KCF09SP3/B22-827
ECO15SP2/B22-840	KCF09SP3/E14-840
ECO15SP2/E27-840	KCF09SP3/B22-840
ECO15SP2/B22-865	KCF09SP3/E14-865
ECO15SP2/E27-865	KCF09SP3/B22-865
	KCF09SP3/E27-827
ECO18SP2/B22-827	KCF09SP3/E27-840
ECO18SP2/E27-827	KCF09SP3/E27-865
ECO18SP2/B22-840	
ECO18SP2/E27-840	
ECO18SP2/B22-865	
ECO18SP2/E27-865	
ECO20SP2/B22-827	
ECO20SP2/E27-827	
ECO20SP2/B22-840	
ECO20SP2/E27-840	
ECO20SP2/B22-865	
ECO20SP2/E27-865	
ECO24SP1/B22-827	
ECO24SP1/E27-827	
ECO24SP1/B22-840	
ECO24SP1/E27-840	
ECO24SP1/B22-865	
ECO24SP1/E27-865	

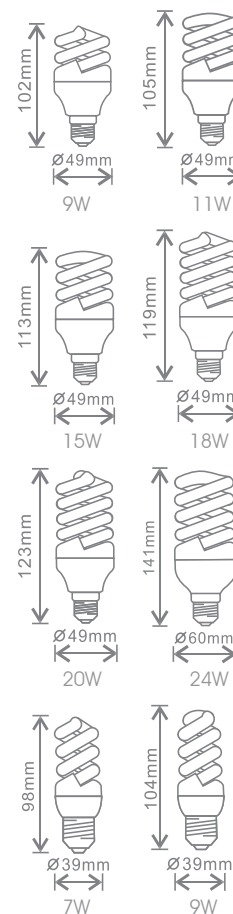
Quick Start

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

Extra Mini

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
					00424
KCF07SP3	7W	B15	2700K	350lm	00425/00426/00427
		B22	4000K		00428/00429/00430
		E14	6500K		00431/00432/00433
		E27			
					00443
KCF09SP3	9W	B15	2700K	480lm	00444/00445/00446
		B22	4000K		00447/00448/00449
		E14	6500K		00450/00451/00452
		E27			

Dimensions



2D, T5C

Lampes fluo-compactes 2D et T5C

Caractéristiques générales

Tension	230V
IRC	>80
Durée de vie	15 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Longue durée de vie de 15 000h
- Douille 2D : GR8 (2pin) & GR10q (4pin)
- Douille T5C : 2GX13(4pin)

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

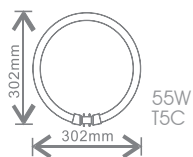
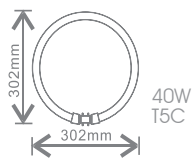
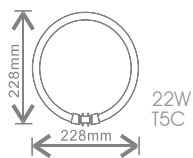
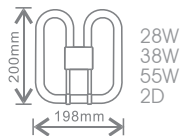
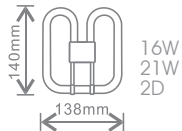
KFT22STC/4p-840

KFT40STC/4p-840

KFT55STC/4p-840



Dimensions



2D

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

T5C

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	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

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Longue durée de vie de 12 000h



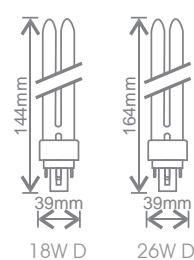
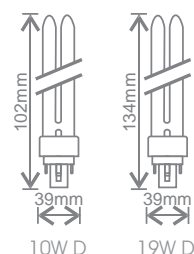
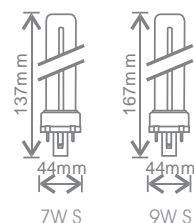
Caractéristiques générales

Tension	230V
IRC	>80
Durée de vie	12 000h
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



S

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFT07ST1	7W	G23	4000K	400lm	00501
KFT09ST1	9W	G23	4000K	600lm	00503
KFT11ST1	11W	G23	4000K	880lm	00506

D

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

Références

KFT13ST3/4p-840

KFT18ST3/4p-840

KFT26ST3/4p-840

KFT32ST3/4p-840

KFT42ST3/4p-840

KFT18STL/4p-840

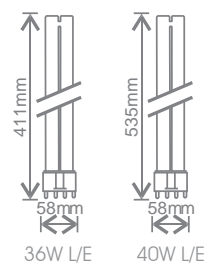
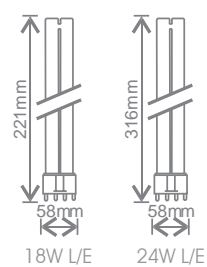
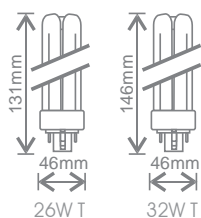
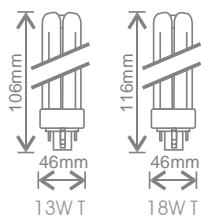
KFT24STL/4P-840

KFT36STL/4P-840

KFT40STL/4P-840

KFT55STL/4P-840

Dimensions



T

Référence	Puissance	Culot	T° couleur	Flux	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° couleur	Flux	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

Tube T5

Tubes fluorescents T5

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Longue durée de vie de 24 000h



Caractéristiques générales

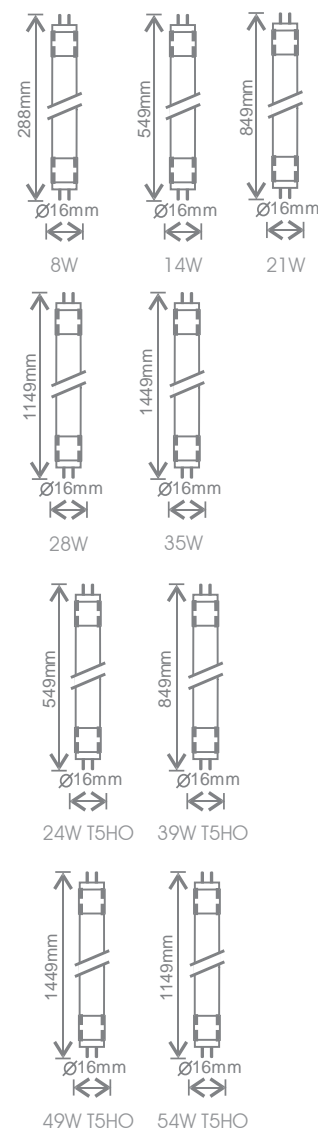
Tension	230V
IRC	>80
Durée de vie	24 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

Références

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

KFT24T5HO/840
KFT39T5HO/840
KFT49T5HO/840
KFT54T5HO/840

Dimensions



T5 Haute efficacité

Référence	Puissance	Culot	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFT08T5	8W	G5	288mm	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

T5 Flux élevé

Référence	Puissance	Culot	Longueur	T° couleur	Flux	Réf.Num.
KFT24T5HO	24W	G5	549mm	4000K	1750lm	00525
KFT39T5HO	39W	G5	849mm	4000K	3300lm	00541
KFT49T5HO	49W	G5	1449mm	4000K	4500lm	00544
KFT54T5HO	54W	G5	1149mm	4000K	4650lm	00545

Glossaire

1-10V (gradation) :

Système simple et fiable de contrôle d'éclairage. Il est utilisé pour communiquer entre le variateur et le luminaire par l'intermédiaire de deux fils basse tension qui s'ajoutent aux câbles d'alimentation. C'est un protocole similaire à DALI mais avec un signal de commande en tension continue variant entre 1 et 10V.

Alimentation LED :

Équipement électrique qui alimente une source de lumière LED de manière constante. Il inclut un circuit qui convertit le courant alternatif en courant continu et fournit la tension requise.

Angle de diffusion :

Angle formé par deux rayons imaginaires émis depuis la source lumineuse et dans lequel se concentre le rayonnement de la lampe. Le flux lumineux total de la source lumineuse ne se limite pas à cet angle.

Classe énergétique :

L'efficacité énergétique d'un produit est calculée à partir de sa puissance, du flux lumineux utile et de certains facteurs de correction. Elle peut être classée de A++ à G en accord avec les directives de l'UE. La classe A++ correspond à la meilleure efficacité énergétique et G à la moins bonne.

Coupe-feu :

Les règles de construction précisent que certains logements et locaux doivent être séparés par des parois (telles que les plafonds résistant au feu) afin de ralentir la propagation du feu. Lorsqu'une découpe est faite pour un luminaire encastré ou un downlight, le produit lui-même doit avoir une résistance au feu appropriée afin de préserver l'intégrité de la résistance au feu des plafonds.

Courant :

C'est le flux de charges électriques qui parcourt un circuit. Il est mesuré en ampères (A). Avec un courant alternatif (AC), le mouvement de la charge électrique change périodiquement de direction. Avec un courant continu (DC), l'écoulement de charges électriques se fait seulement dans une direction. Il est important de faire correspondre la tension et le courant de la source d'alimentation avec la source lumineuse.

Douille :

Partie de la lampe utilisée pour entrer en contact avec le luminaire et qui conduit l'électricité dans celui-ci. Parmi les types de culots les plus répandus, on trouve les culots à vis E27 et E14, les culots à baïonnette B22 et B15 et des capsules G9 et des réflecteurs GU10.

DALI (gradation) :

De l'anglais "Digital Addressable Lighting Interface", il s'agit d'un protocole standard pour contrôler l'éclairage. Le système de transfert des signaux de contrôle entre le régulateur et le dispositif (tel que les alimentations LED gradables DALI) s'effectue via deux fils à basse tension qui s'ajoutent aux câbles d'alimentation.

Détecteur infra-rouge (PIR) :

Dispositif électronique qui détecte le rayonnement infra-rouge émis par un objet dans son champ visuel. Il est souvent utilisé pour la détection de présence.

Détecteur à hyperfréquences (HF) :

Système de contrôle automatique d'éclairage qui s'active quand il détecte un mouvement. Les hyperfréquences sont des ondes électromagnétiques inaudibles qui peuvent traverser des objets non-métalliques comme le verre et le plastique. Tout mouvement d'un objet solide changera le spectre de réflexion et activera le détecteur.

Durée de vie :

Fait généralement référence à la durée de vie moyenne d'une source de lumière jusqu'à sa défaillance ou à un niveau de maintien du flux lumineux. Une durée de vie exprimée en L70B50 serait définie comme le temps moyen avant que 50% des échantillons cessent de fonctionner ou ne tombent à un niveau de maintien du flux lumineux < 70%.

Eclairage de secours permanent/autonome :

Un luminaire secours permanent est alimenté en permanence. Un luminaire secours autonome est uniquement alimenté lorsque la source de courant habituelle est défaillante.

Eclairage d'accentuation :

Met en valeur un objet ou une zone spécifique à l'aide d'une source de lumière dont l'angle de diffusion est inférieur à 90°.

Facteur de puissance :

C'est la mesure du déphasage entre le courant et la tension créée par un appareil électrique. Un appareil doté d'un facteur de puissance faible utilise plus de courant qu'un appareil doté d'un facteur de puissance élevé pour un même résultat.

Flux lumineux (lumen ou lm) :

C'est la valeur de l'intensité lumineuse, exprimée en lumen, émise par une source lumineuse. Les lampes à flux dirigé (comme les spots) doivent préciser le flux lumineux utile c'est à dire le flux lumineux mesuré dans un cône de 90° (à distinguer du flux total mesuré dans toutes les directions depuis la source).

Gradation :

La possibilité de faire varier l'intensité lumineuse d'une lampe ou d'un luminaire à travers un dispositif de contrôle externe. Il est important de savoir qu'avec les lampes LED à intensité réglable, tous les interrupteurs à gradation ne fourniront pas nécessairement une gradation efficace et lisse. Il est important de consulter au préalable les instructions sur leur compatibilité.

Indice de protection (IP) :

De l'anglais "Ingress Protection Rating", il s'agit d'un indicateur de protection, à deux chiffres, donné à un matériel électrique pour indiquer le niveau de protection qu'offre son boîtier. Le 1^{er} chiffre représente la protection contre les intrusions dans les parties dangereuses par un objet solide, le 2^{ème} chiffre décrit son étanchéité à l'eau. Exemple : IP44 indique une protection contre des objets de plus d'1mm et des projections d'eau venant de multiples directions. IP65 indique une protection contre la poussière et des jets d'eau de faible pression.

Indice de rendu des couleurs (IRC) :

Indice qui mesure la capacité d'une source lumineuse à restituer les couleurs. C'est le second facteur qui permet de qualifier une source de lumière (après la température de couleur). Les IRC des sources LED varient généralement entre 60 et 90. Un IRC élevé (>80) équivaut à un rendu des couleurs plus naturel.

LED :

De l'anglais "Light Emitting Diode", aussi nommée DEL en français, il s'agit d'un matériau solide qui lorsqu'il est traversé par un courant électrique génère de la lumière. Les LED ne sont pas des lampes en elles-mêmes, elles doivent être assemblées avec des composants auxiliaires et être connectées par un circuit imprimé permettant le passage de l'électricité et la dissipation de la chaleur.

LED COB :

La technologie LED "Chip on Board" interconnecte des puces LED directement sur un substrat grâce à un produit adhésif. La connexion électrique est réalisée par un câblage filaire fixé dans du gel de silice, de la résine epoxy ou d'autres matériaux. Le système COB offre plusieurs avantages connexes comme une grande flexibilité dans la conception, une bonne répartition de la lumière, une meilleure répartition des couleurs et un processus de fabrication simplifié.

LED SMD :

De l'anglais "Surface Mount Device", il s'agit d'une puce LED simple destinée à être montée sur un PCB ou carte électronique. Ces LEDs sont puissantes et ont une durée de vie très longue. Elles sont montées en réseau pour permettre aux luminaires et lampes d'atteindre le flux lumineux attendu.

Luminaire :

C'est un appareil d'éclairage fabriqué pour créer de la lumière artificielle par l'intermédiaire d'une source lumineuse remplaçable ou non. Un luminaire est nécessaire pour relier la source lumineuse au courant.

Lux (Eclairement) :

C'est le flux lumineux reçu sur une surface mesuré en lumens par mètre², lm/m² ou lux.

Maintien du flux lumineux :

Fait référence à la période pendant laquelle une source lumineuse va maintenir son intensité au même niveau qu'au premier jour d'utilisation. Généralement, une LED haute puissance conserve au moins 70% de son intensité pendant une période allant de 30 000h à 50 000h. Une LED de bonne qualité peut ainsi fonctionner à 70% (minimum) de son intensité initiale, 8h par jour pendant 13 ans. A ce jour, aucune autre source de lumière ne peut atteindre ce niveau de performance.

Puissance (W) :

Quantité d'énergie, exprimée en watts (W), consommée par un appareil électrique en fonctionnement. Elle est reliée à la tension et au courant par la formule suivante : Puissance (W) = Tension (V) x Courant (A) x Facteur de puissance. La quantité totale d'énergie utilisée pour faire fonctionner un appareil électrique est calculé en multipliant la puissance par le nombre d'heures d'utilisation.

Puissance équivalente :

C'est la puissance d'une source lumineuse dont le flux lumineux et l'angle de diffusion, une fois les facteurs de correction appliqués, sont identiques à ceux d'une lampe à incandescence. Se référer aux formules spécifiées par les directives de l'UE en fonction du type de technologie utilisée.

PUSH (gradation) :

Le bouton poussoir donne une impulsion électrique qui vient s'ajouter à l'alimentation secteur. Avec le système Primary Push, une phase additionnelle avec variateur à ressort de rappel et un neutre sont connectés à l'alimentation. Une courte pression sur l'interrupteur permet d'allumer/d'éteindre l'alimentation, tandis qu'une longue pression augmente ou diminue le flux. La gradation PUSH DIM peut également être appelée Switch DIM.

Température ambiante :

Température de l'environnement dans lequel une source de lumière LED est installée. Si celle-ci est trop élevée (se référer à la fiche technique) la durée de vie du produit s'en trouvera réduite.

Température de couleur (CCT) :

Exprimée en degré Kelvin (K), c'est la couleur d'une source lumineuse par rapport à celle d'une source de référence à une température donnée. L'éclairage incandescent a généralement une température de couleur peu élevée, autour de 2700K et donne un ton orangé appelé "blanc chaud". Le "blanc neutre" est évalué à environ 4000K. Entre 4000K et 6000K on parle de "blanc froid" et au delà de 6000K on parle de "lumière du jour".

Tension :

Il s'agit de la différence de potentiel en charges électriques entre deux points dans un champ électrique. Plus la tension est élevée, plus la pression du courant électrique est forte. De la même manière que le courant, la tension peut être continue ou alternative. La tension continue maintient la même polarité alors que la polarité change de direction périodiquement avec la tension alternative. La plupart des produits utilisent une tension alternative normale, mais certains produits nécessitent une tension d'alimentation plus basse. Dans ce cas, une alimentation LED est requise entre la source de courant et la lampe ou le luminaire afin de fournir la tension appropriée.

UGR :

De l'anglais "Unified Glare Ratio", il s'agit d'un indicateur qui mesure l'éblouissement engendré par une source lumineuse dans une pièce. Proposée par Sorensen en 1987 et adoptée par la *Commission internationale de l'éclairage* (CIE), cette valeur est relative à une position donnée par rapport à la source mesurée et dépend de la distance à partir de la ligne de visée de l'observateur.

Culots de lampe

Récapitulatif des différents culots disponibles dans notre gamme.
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.



B15



B22



E14



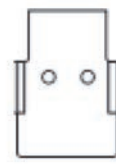
E27



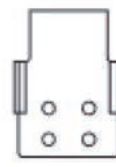
E40



R7s



GR8



GR10q



G4



G5



G5.3



G9



G13



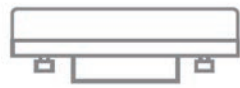
GU4



GU10



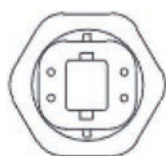
G53



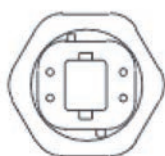
GX53



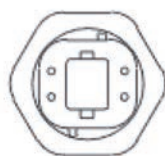
2GX13



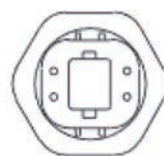
GX24q-1



GX24q-2



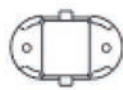
GX24q-3



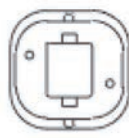
GX24q-4



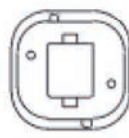
2G11



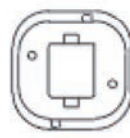
G23



G24d-1



G24d-2



G24d-3

IP, Indice de protection

IPxx	1 ^{er} chiffre – Corps solides	2 ^{ème} chiffre – Corps liquides
0	Aucune protection	Aucune protection
1	Protection contre les corps solides de taille supérieure à 50mm	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau sur un appareil en position normale
2	Protection contre les corps solides de taille supérieure à 12mm	Protection contre les gouttes d'eau avec une inclinaison de 15° maximum par rapport à la position normale
3	Protection contre les corps solides de taille supérieure à 2,5mm	Protection contre l'eau de pluie si celle-ci ne fait pas un angle de plus de 60° avec la verticale
4	Protection contre les corps solides de taille supérieure à 1mm	Protection contre les éclaboussements, les projections d'eau
5	Protection contre les dépôts de poussières	Protection contre les jets d'eau à la lance
6	Protection contre la pénétration de poussières (étanche)	Protection contre les paquets d'eau, les vagues, les jets puissants
7		Protection contre l'immersion temporaire
8		Protection contre l'immersion prolongée
9		Protection contre les pressions élevées et le nettoyage à la vapeur

IK, Indice de résistance aux chocs

IKxx	Signification
0	Aucune protection
01	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 150g à une hauteur de 10cm
02	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 200g à une hauteur de 10cm
03	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 250g à une hauteur de 15cm
04	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 250g à une hauteur de 20cm
05	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 350g à une hauteur de 20cm
06	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 250g à une hauteur de 40cm
07	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 500g à une hauteur de 40cm
08	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 1250g à une hauteur de 40cm
09	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 2500g à une hauteur de 40cm
10	Protégé contre un choc équivalent à la chute d'un poids de 5000g à une hauteur de 40cm

Classification: protection contre les chocs électriques

Classe	Signification
Classe 0	Isolation fonctionnelle sans prise de terre
Classe 1	Isolation fonctionnelle avec borne de terre, liaison équipotentielle
Classe 2	Isolation renforcée sans partie métallique accessible. Double isolation sans mise à la terre
Classe 3	Luminaire fonctionnant en très basse tension de sécurité (TBTS) de 50V maximum

Niveau d'éclairage recommandé

Le tableau ci-dessous fournit un guide utile sur les niveaux d'éclairage recommandés en fonction du type de locaux. Toutes les exigences spécifiques du bâtiment doivent être soigneusement prises en compte.

Pour plus d'informations, veuillez contacter contact-klf@kosnic.com

Zones	Niveau d'éclairage recommandé	Zones	Niveau d'éclairage recommandé
Bureaux			
Général	500 Lux	Salles de dessins	500 Lux
Postes informatiques	300 – 500 Lux	Planches à dessins	750 Lux
Salles de stockage	300 Lux	Zones de conception PAO	300 – 500 Lux
Salles d'impressions	300 Lux		
Commerces			
Petits commerces de détail	500 Lux	Boutique de bricolage	1000 Lux
Supermarchés	750 Lux	Centres de jardinage	500 Lux
Hypermarchés	1000 Lux	Salles d'exposition	500 – 750 Lux
Industries			
Outilsage	300 – 750 Lux	Assemblage de machine lourde	300 Lux
Soudage à l'arc	300 Lux	Inspection et test	500 – 2000 Lux
Soudage par points	500 – 1000 Lux		
Banques et sociétés de construction			
Guichets	500 Lux	Espaces publics	300 Lux
Zones du personnel			
Vestiaires, sanitaires	100 Lux	Cantines & restaurants	200 Lux
Toilettes	150 Lux		
Cuisines			
Zones de service et de lavage	300 Lux	Magasins d'alimentation	150 Lux
Préparation des aliments et cuisson	500 Lux		
Zones générales			
Halls d'entrée	200 Lux	Portails	200 Lux
Bureaux d'enquête	500 Lux		
Zones de circulation			
Ascenseurs	100 Lux	Atrium	50 – 200 Lux
Couloirs et escaliers	100 Lux	Atrium avec plantes	500 – 3000 Lux
Escalateurs & transporteurs	150 Lux	Entrée / Sortie	200 Lux
Communication			
Panneaux de commutation	300 Lux	Reprographie	500 Lux
Zones de services de construction			
Chaufferie	100 Lux	Salles des machines	150 Lux
Salles de contrôle	300 Lux	Salles des installations électriques	100 Lux
Distribution et stockage			
Quais de chargement	150 Lux	Comptoir commercial	500 Lux
Déballage et Tri	200 Lux	Entrepôt / magasins de vrac	100 Lux
Grands magasins	100 Lux	Emballage et expédition	300 Lux
Petits magasins	200 Lux	Magasins de froid	300 Lux
Lieux d'accès public			
Églises et salles des fêtes	300 Lux		
Ces niveaux sont basés sur le guide de l'éclairage intérieur de l'AFE (Association Française de l'Eclairage) et couvrent uniquement les applications les plus courantes.			

Éclairage recommandé pour les bureaux

L'éclairage peut représenter une part importante de la productivité et de l'atmosphère dans un bureau. Des études ont montré que la lumière pouvait améliorer le bien-être du personnel et créer un environnement dynamique et motivant.

Les luminaires et les systèmes de contrôle de Kosnic permettent d'utiliser l'espace en fonction des besoins.



Confort et bien-être

L'importance du contrôle de l'éblouissement

Toutes les zones à forte concentration, telles que les bureaux, nécessitent un éclairage sans scintillement et des niveaux d'éclairage spécifiques en fonction de l'activité exercée. Dans les bureaux, le bien-être de l'employé est essentiel à la productivité. L'éclairage et le type d'éclairage utilisé peuvent avoir de nombreux effets sur l'environnement de travail.

Les dalles premium Kali-Pro et Nevis sont conçues pour offrir des niveaux d'éblouissement ultra-faibles ($UGR < 17^*$), ce qui les rend parfaites pour l'environnement de bureau. L'utilisation d'un film optique, constitué d'une matrice de microlentilles, réduit l'angle de diffusion de la dalle. Ceci est extrêmement important (et bénéfique) pour respecter les normes et réglementations énergétiques propres à l'éclairage de bureau.

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

- KLED3627PNL - Dalle LED Premium KALI Pro page 25

Améliorer l'efficacité énergétique

Kosnic propose un large choix de système de contrôle et de détecteurs de mouvement pour s'adapter à toute typologie de bureaux. L'éclairage est ainsi uniquement assuré quand il est nécessaire.

Contrôle de l'éclairage - Pour aider à contrôler les niveaux de lux dans un bureau, utilisez l'option crépusculaire près des fenêtres. Le détecteur adapte automatiquement l'éclairage en fonction de la lumière naturelle en faisant varier le flux lumineux du luminaire et permet ainsi d'économiser encore plus d'énergie.

Détecteurs - Pour les salles moins fréquemment utilisées, installer des détecteurs de mouvement automatiques. Le détecteur de présence à hyperfréquence CYANIRIS pour dalles LED allume et éteint automatiquement la dalle et dispose également d'un détecteur crépusculaire qui, lorsqu'il est actionné, empêche la dalle de s'allumer au dessus d'un niveau de lux défini.

Utiliser des **alimentations LED sans fil à radiofréquences** dans les salles de réunion permet à l'utilisateur de contrôler le niveau de luminosité à l'aide d'une télécommande.

Les télécommandes peuvent commander jusqu'à 4 ensembles différents d'alimentations et de luminaires.

- CYS-PRS-PNL - Détecteur de présence Page 30

- CYS50DLH-PNL - Alimentation gradable à détection crépusculaire Page 29

- CYDIMRFT1 - Alimentation EasyLINK® Page 177



Gradation DALI/PUSH/1-10V : Quelles différences et que choisir ?

Certains de nos luminaires peuvent être dotés d'alimentations gradables. Vous trouverez ci-dessous une explication des différences entre les systèmes les plus courants de gradation.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche technique du produit auquel vous souhaitez ajouter un système de gradation.

DALI (Digital Addressable Lighting Interface)

Ces gradateurs utilisent un protocole numérique pour envoyer un signal de contrôle de gradation à une alimentation par des fils séparés vers le secteur. Ils ne contrôlent pas directement l'énergie transmise à l'alimentation. Les lampes ne sont jamais (directement) gradables en DALI. DALI est un protocole, donc tout variateur DALI fonctionnera avec une alimentation gradable DALI.

Gradation PUSH (Switch Dim)

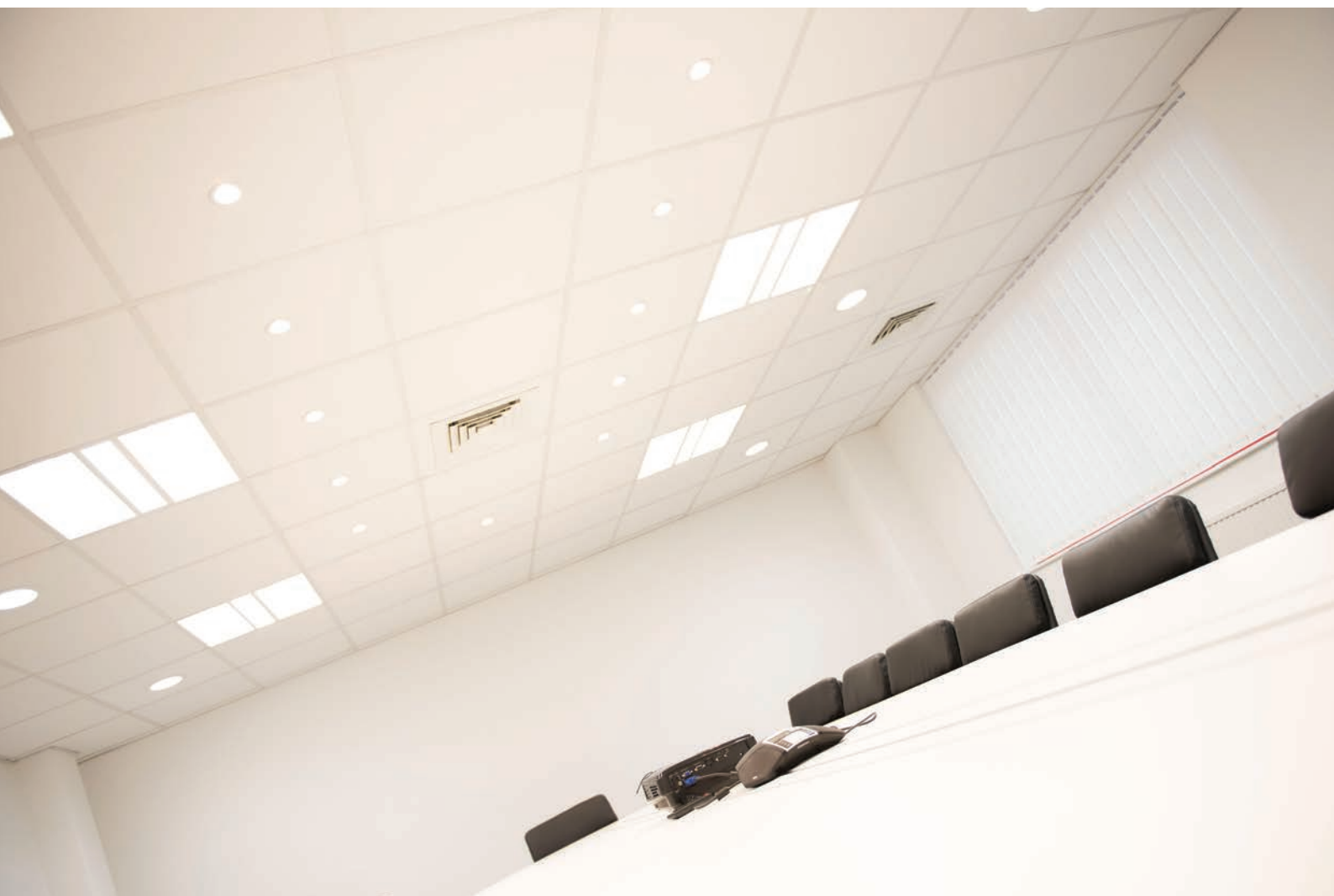
Le bouton poussoir donne une impulsion électrique qui vient s'ajouter à l'alimentation secteur. Avec le système Primary Push, une phase additionnelle avec variateur à ressort de rappel et un neutre sont connectés à l'alimentation. Une courte pression sur l'interrupteur permet d'allumer/d'éteindre l'alimentation, tandis qu'une longue pression augmente ou diminue le flux. La gradation PUSH DIM peut également être appelée Switch DIM.

Gradation 1-10V

Système simple et fiable de contrôle d'éclairage. Il est utilisé pour communiquer entre le variateur et le luminaire par l'intermédiaire de deux fils basse tension qui s'ajoutent aux câbles d'alimentation. C'est un protocole similaire à DALI mais avec un signal de commande en tension continue variant entre 1 et 10V.

Interrupteurs à gradation

Pour nos alimentations gradables, il n'y a AUCUN gradateur recommandé. Tout ce dont vous aurez besoin est un variateur DALI pour une alimentation DALI, un variateur 1-10V pour une alimentation 1-10V et un variateur à ressort de rappel pour la gradation PUSH. Pour des informations plus détaillées sur les variateurs, telles que le nombre de variateurs requis par installation, nous vous recommandons de toujours consulter la documentation du fabricant.



Garantie des produits d'éclairage LED Kosnic

Kosnic Lighting France S.A.S. a le plaisir de fournir la garantie suivante pour ses lampes et luminaires LED. Kosnic Lighting France S.A.S. garantit que tous ses produits d'éclairage LED sont conformes aux caractéristiques publiées et n'ont aucun défaut matériel ou de main d'oeuvre pour les durées mentionnées ci-dessous.

Les produits d'éclairage LED Kosnic d'une durée de vie de plus de 25 000 heures sont garantis entre 3 et 5 ans. Les autres produits d'éclairage LED Kosnic sont garantis 2 ans. Les produits d'éclairage non-LED Kosnic sont garantis 1 an. Tous les luminaires haut de gamme (décrits dans le catalogue) sont garantis entre 5 et 7 ans. Une extension de garantie de 5/7 ans peut être accordée sur d'autres produits si le formulaire d'extension de garantie adéquat est approuvé. En cas de défaillance d'une lampe ou d'un luminaire LED pendant la période de garantie à partir de la date de facturation, Kosnic remplacera les produits sans contrepartie financière.. L'acceptation d'une réclamation sous garantie doit être conforme aux conditions générales de garantie.

Si le produit n'est plus disponible, Kosnic fournira le produit de remplacement le plus proche à sa libre appréciation. L'obligation de remplacer un produit d'après les termes de cette garantie s'applique uniquement si le produit a été utilisé conformément à la notice d'instruction et seulement si les conditions suivantes ont été respectées : les produits LED Kosnic doivent être installés correctement, conformément aux informations relatives aux produits détaillées sur nos emballages, nos notices d'instruction, nos fiches techniques et aux meilleures pratiques industrielles.

Pour que la garantie s'applique, les produits LED Kosnic ne doivent pas être utilisés plus de 5000 heures en moyenne par an. S'il est prévu d'utiliser le produit LED Kosnic plus de 5000 heures par an, une garantie additionnelle sera fournie sur simple demande.

Les produits LED Kosnic sont conçus pour fonctionner selon les conditions suivantes :

- **Température ambiante** : -20°C à +40°C

- **Humidité Relative** : < 80%

- **Lampes LED placées à l'intérieur de luminaires ouverts** : Les lampes LED Kosnic sont conçues pour être utilisées avec des "luminaires ouverts" et doivent avoir une circulation d'air minimum de 10mm autour du corps de la lampe.

- **Lampes LED placées à l'intérieur de luminaires fermés** : Les lampes LED Kosnic ne sont pas conçues pour être utilisées avec des luminaires complètement fermés où l'air ne circule pas. Dans de telles conditions d'utilisation, la durée de vie des lampes LED Kosnic est réduite et ne peut pas être mesurée. Par conséquent, cette utilisation est exclue des conditions de notre garantie.

- **Produits LED 230V Kosnic** : Les produits LED Kosnic sous alimentation sont conçus pour être utilisés à 230V (+/- 10%) 50-60Hz. Toute variation supérieure à ceci annulera les conditions de cette garantie.

- **Produits LED 12V Kosnic** : La garantie n'est valable que si chaque lampe est utilisée avec une alimentation LED à tension constante. Sauf indication contraire, l'utilisation d'une alimentation pour lampes halogènes avec les produits LED 12V Kosnic annulera la garantie.

- **Tubes LED Kosnic** : La gamme de tubes LED Kosnic doit être installée comme indiqué dans le guide d'installation. Les tubes LED peuvent être utilisés dans des luminaires fermés, cependant la température ambiante doit être comprise entre -20°C et +40°C et un espace minimum de 10mm est nécessaire autour du tube.

- **Compatibilité** : Kosnic Lighting France ne peut pas être tenu responsable de l'incompatibilité de lampes ou luminaires avec les transformateurs, alimentations, variateurs ou auxiliaires électriques d'autres fabricants. Un guide de compatibilité est publié sur le site internet de Kosnic et est disponible sur simple demande en complément de nos conseils techniques.

Conditions générales :

1. Cadre de la Garantie

1.1 La garantie s'applique uniquement aux produits d'éclairage de marque Kosnic vendus en France, Monaco, Luxembourg, Suisse et Belgique et dans l'intérêt de l'acheteur ou de l'utilisateur final.

1.2 Dans ces conditions, Kosnic désigne Kosnic Lighting France S.A.S.

1.3 Kosnic garantit que le Produit n'a aucun défaut de conception ou de fabrication.

1.4 La garantie décrite ici est valable pour la période de garantie spécifiée à partir de la date de facturation du produit.

1.5 En cas de défaillance, Kosnic remplacera gratuitement le produit sous réserve du respect des conditions générales décrites ici.

2. Modalités et conditions :

2.1 Si le Produit couvert par cette garantie est retourné par un utilisateur conformément à la clause 3 ci-dessous et dans les délais de période de garantie applicable spécifiée dans la clause 1.4 et, qu'après examen, Kosnic détermine à son gré que ce Produit n'est pas satisfaisant, Kosnic décidera à son entière discrétion de réparer ou de remplacer le Produit ou la pièce défectueuse, ou de rembourser l'utilisateur au prix d'achat.

2.2 La réparation, le remplacement ou autre du produit ne comprend pas les frais et les dépenses relatifs à l'enlèvement ou à la réinstallation du produit.

2.3 Si Kosnic choisit de remplacer le Produit mais celui-ci a été retiré du marché ou n'est pas disponible, Kosnic peut à son entière discrétion remplacer le produit avec un article comparable ou offrir un remboursement au prix d'achat.

2.4 Le Produit non-conforme ou défectueux devient la propriété de Kosnic dès qu'il est remplacé.

2.5 Cette garantie n'est pas applicable si le Produit n'a pas été branché, installé ou utilisé correctement à l'intérieur des valeurs électriques, du domaine d'exploitation et des conditions environnementales indiquées dans les spécifications techniques, les manuels d'utilisation, les normes CEI ou tout autre document accompagnant le Produit. Si le produit est défectueux ou n'est pas aussi performant qu'il devrait l'être comme indiqué dans les spécifications techniques, l'utilisateur doit notifier Kosnic par écrit.

2.6 Cette garantie ne s'applique pas si le produit est endommagé par tout cas de force majeure ou après une utilisation abusive, inappropriée ou une utilisation en violation des normes applicables ou instructions y compris, sans limitation, celles contenues dans les dernières normes de sécurité, électriques ou industrielles pour chaque région concernée.

2.7 Cette garantie sera nulle si des réparations ou modifications sont effectuées sur le Produit par quiconque sans l'autorisation écrite de Kosnic. La date de fabrication doit être clairement lisible.

2.8 La décision de Kosnic concernant la validité de toute réclamation sous cette garantie sera la décision finale.

3. Réclamations sous Garantie :

3.1 Un représentant de Kosnic devra avoir accès au produit ou système défectueux pour examiner la non-conformité si Kosnic a fait la demande et confirmer la période figurant dans la clause 1.4 ci-dessus.

3.2 Toute réclamation sous cette garantie doit être signalée à Kosnic dans les 30 jours qui suivent la découverte de la faute et tout Produit ou pièce devra être retourné à Kosnic à sa demande dans les plus brefs délais.

3.3 Chaque demande de garantie doit être faite par écrit et doit spécifier les détails du Produit défectueux ainsi que la date d'achat, la date d'installation, une description du problème, le nombre et pourcentage d'erreurs, le code des erreurs, l'application, le nombre d'heures pendant lesquelles le produit a été utilisé et les cycles d'allumage.

3.4 Si une demande de garantie est acceptée par Kosnic, Kosnic prendra en charge les coûts raisonnables d'emballage et de transport.

3.5 Si la demande de garantie devait être rejetée, Kosnic pourra facturer les frais de recherche et les coûts raisonnables d'emballage et de transport à l'utilisateur.

4. Demandes de Garantie Implicites ou autres :

4.1 Cette garantie et les droits et recours inclus sont les seules garanties données par Kosnic en relation avec le Produit et sont données au lieu de toutes autres garanties, qu'elles soient exprimées ou implicites, notamment, sans limitation, les garanties de qualité ou de convenance à une fin particulière, qui sont rejetées par la présente.

4.2 Cette garantie définit l'entière responsabilité de Kosnic et son obligation envers l'utilisateur et l'utilisateur reconnaît qu'elle constitue son seul et unique recours en cas de Produits défectueux et non conformes fournis par Kosnic, que ces dommages soient fondés ou non sur une garantie légale, un contrat, la responsabilité civile délictuelle ou sur toute autre base juridique, non explicitement mentionnée ici, même si Kosnic avait été informé ou avait connaissance de tels défauts.

4.3 Aucun agent, distributeur ou détaillant n'est autorisé à changer, modifier ou prolonger les modalités de la présente garantie au nom de Kosnic.

5. Restrictions et Conditions :

5.1 Cette garantie exclut, entre autres, l'installation, l'accès aux produits (échafaudage, ascenseurs, etc...), et les dommages accidentels ou fortuits (comme des pertes économiques, dégâts matériels ou autres coûts divers que ceux mentionnés précédemment), et est définie plus précisément par les restrictions et conditions présentées dans les conditions générales de garantie publiées régulièrement.

5.2 Kosnic n'accepte aucune responsabilité quant à l'état de l'alimentation générale électrique, notamment les pointes de courant, les sur/sous tensions et les systèmes de contrôle des fluctuations du courant qui ne respectent pas les limites spécifiées pour les produits et celles définies par les normes appropriées sur les dispositifs électriques (par exemple la norme EN 50160).

Conditions générales de vente

Définitions

"La Compagnie" signifie Kosnic Lighting France S.A.S.

"Les Conditions" signifient les Conditions Générales de Vente.

"Les Produits" signifient les produits convenus d'être fournis par la Compagnie.

"L'Acheteur" signifie toute entreprise ou société qui a convenu d'acquérir les Produits.

La compagnie se réserve le droit de modifier les Conditions. Chaque cotation est préparée, chaque commande est acceptée sous réserve de ces conditions.

Cotations & Commandes

(a) La Compagnie se réserve le droit de retirer ou de réviser l'acceptation d'une cotation par un Acheteur à moins que la cotation ne stipule un délai déterminé. Tout échantillon soumis à l'Acheteur doit être retourné.

(b) La Compagnie se réserve le droit d'accepter ou d'annuler une commande, ainsi que d'annuler une commande incomplète ou de suspendre une livraison en cas de non respect des engagements de l'Acheteur avec la Compagnie ou si la Compagnie estime que ses engagements ne seront pas respectés par l'Acheteur.

Prix

(a) Les prix sont indiqués hors taxe et hors DEEE.

(b) Le prix à payer pour les produits est le prix convenu entre la Compagnie et l'Acheteur. S'il n'y a pas eu d'accord au niveau prix, le prix catalogue de la Compagnie sera utilisé lors de la facturation.

Paiement

(a) Sauf accord contraire écrit, la totalité du paiement est exigée le jour de l'expédition des Produits.

(b) Une ligne de crédit de 30 jours est proposable à l'Acheteur sous réserve d'acceptation de la demande d'ouverture de compte. Tous les produits restent la propriété de la Compagnie jusqu'à ce que le paiement total soit reçu.

(c) En cas de défaut de paiement à l'échéance prévue, la Compagnie se réserve le droit de facturer des intérêts sur les arriérés à un taux de 2% par an au dessus du taux d'intérêt actuel publié par la banque HSBC.

Descriptions et Illustrations

(a) Toutes descriptions et illustrations ainsi que les détails relatifs aux poids et dimensions ainsi que les critères de performance publiés par la Compagnie dans ses catalogues, listes de prix, publicités et spécifications techniques sont sous forme de descriptions générales et approximatives. Ces informations ne font partie d'aucun contrat et n'entraînent aucune responsabilité de la part de la Compagnie.

(b) La politique de la Compagnie est de concentrer ses efforts dans le développement et l'amélioration de ses produits. Par conséquent, la Compagnie se réserve le droit de changer toutes spécifications à tout moment sans avis préalable, à condition que ces changements n'obligent pas l'Acheteur à accepter des produits ne correspondant pas au contrat.

Livraison

(a) Les frais de livraison sont inclus dans le prix indiqué, sauf indication contraire.

(b) Les délais indiqués ne sont qu'indicatifs et ne sont pas une condition essentielle du contrat.

L'Acheteur devra signer le bordereau de livraison de la Compagnie pour la réception des produits.

Si l'Acheteur signe "non examiné", la Compagnie considérera cette signature comme un accusé de réception valable pour la totalité des palettes, cartons et colis spécifiés sur le bordereau de livraison.

Stockage

Si la Compagnie ne reçoit pas, dans les temps, les consignes d'acheminement pour lui permettre de livrer les produits 14 jours après avoir notifié l'Acheteur que les produits sont prêts à être expédiés, la Compagnie sera autorisée à organiser, au nom de l'Acheteur, le stockage soit dans ses propres locaux soit à un autre endroit où les risques attachés aux produits seront transmis à l'Acheteur. Le prix d'achat de ces produits sera payable par l'Acheteur et tous les frais de stockage et d'assurance seront à la charge de l'Acheteur.

Perte ou dommage durant le transport

(a) Sauf lorsque le client vient chercher les produits directement à la Compagnie, la Compagnie remboursera entièrement tout produit endommagé durant le transport ou non livré, conformément au bon de livraison, à condition que la situation ait été clairement indiquée sur la documentation nécessaire au moment de la livraison.

(b) Lorsqu'une expédition entière n'a pas été reçue, la Compagnie remboursera tous les produits à condition que la Compagnie ait reçu une notification par écrit dans un délai de 10 jours ouvrables à partir de la date de facturation.

Retour de produits

La Compagnie accepte les retours seulement pour les produits défectueux, endommagés pendant le transport entre la Compagnie et l'Acheteur ou si des produits ont été livrés par erreur. Les produits ne seront acceptés en retour pour aucune autre circonstance. Les coûts de transport pour les retours sont à la charge de l'Acheteur.

Force Majeure

La responsabilité de la Compagnie ne pourra être engagée dans le cas où l'inexécution de ses obligations est imputable soit à un fait imprévisible et insurmontable d'un tiers au contrat soit à un cas de force majeure. La Compagnie peut alors interrompre ses livraisons, organiser des livraisons partielles ou bien prolonger les délais de livraison.

Transfert de Propriété

(a) Dès la mise à disposition de la marchandise, le transfert des risques s'effectue à la charge de l'Acheteur.

(b) Le transfert de propriété de la marchandise livrée est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix et, inconditionnellement, alors que le titre de propriété reste avec la Compagnie, le client a pour obligation de conserver les produits séparément et de manière facilement identifiable du reste de ses produits en qualité de dépositaire pour la Compagnie. Les produits en stock seront présumés être ceux impayés. En cas de non paiement de l'intégralité du prix à l'échéance par l'acheteur, la Compagnie pourra exiger de l'acheteur la restitution des produits non payés et l'acheteur devra s'exécuter dans un délai de huit jours.

Droit Applicable

Tous contrats auxquels s'appliquent ces Conditions Générales de Vente doivent être régis, interprétés et appliqués, à tout égard, par le droit français.

Index

Index+ Prix publics

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Alden				
Alden	FKPNL30BL1-W40	05692	60,27 €	22
Alden-Pro				
Alden-Pro	KPNL30BL2/SCT	05756	80,81 €	23
	KPNL3040BL2/1203-SCT	05799	91,00 €	
	KPNL5472BL2/1206-SCT	05801	188,89 €	
Kali-Pro				
Kali-Pro	KLED3627PNL-W40	05685	146,73 €	25
	KLED3627PNL-W65	05384	146,73 €	
	KLED2328PNL-W40	05670	119,78 €	
	KLED2328PNL-W65	05671	119,78 €	
Kali-Standard				
Kali-Standard	KLED30PNL0505-W40	05606	107,51 €	26
	KLED30PNL0505-W65	04819	107,51 €	
Kali-Surface				
Kali-Surface	KSM130PNL-W40	05441	151,68 €	27
Twin Bar				
Twin Bar	KTWB3040PNL-W40	05575	148,32 €	28
	KTWB3040PNL-W65	-	148,32 €	
Alimentation & Détecteur				
Alimentation	CYS50DLH-PNL	04514	102,68 €	29
Détecteur	CYS-PRS-PNL	05134	65,41 €	30
Nevis				
Nevis	KTSL2328PNL/SCT	05470	170,81 €	31
Accessoires de fixation				
Kit Saillie	KPTPNL/SMI-WHT0606	04605	39,49 €	33
	KPTPNL/SMI-WHT1203	04544	58,27 €	
	KPTPNL/SMI-WHT1206	04545	69,05 €	
	KPTPNL/SUS0606	04357	12,57 €	
Kit Suspension	KPTPNL/SUS1203	04340	19,24 €	
	KPTPNL/SUS1206	04341	19,24 €	
Kurve 2				
Kurve 2	KMRC4030L2A/SCT	05388	481,41 €	34
Pyramide 2				
Pyramide 2	KPYD30PNL2-W40	04607	153,43 €	35
Ossa				
Ossa	KBHDDC9S65-WHT	05590	37,38 €	41
	KBHC9-TCHM	04955	25,11 €	
	KBHC9-TBAS	04956	25,11 €	
	KBHC9-TBLK	05798	10,49 €	
	KBHC9-TGRY	05796	10,49 €	
	KBHC9-TCHM-L	05797	32,08 €	
	KBHC9-TBAS-L	05800	32,08 €	
	KBHC9-TPBL-L	05795	32,08 €	
	KBHC9-TWHT-L	05789	13,22 €	
	KBHC9-TSBR-L	05792	57,38 €	
KBHC9-TSCH-L	05791	57,38 €		
Ossa-i				
Ossa-i	KBHC118C9S65-W40-WHT	05845	-	42
	KBHC6-TBAS	04229	28,24 €	
	KBHC6-TCHM	05254	22,84 €	
	KBHC6-TLID	04231	12,00 €	
	KBHC6-TWHT	05252	9,19 €	
	KBHC6-TBLK	04504	10,57 €	
	KBHC6-TWLD	04505	11,57 €	
	KBHC6-TPBL	05787	23,78 €	
	KBHC6-TSCH	05783	44,38 €	
	KBHC6-TSBR	05784	44,38 €	
Ossa-i Pro				
Ossa-i Pro	KBHC112-20C9S65/SCT-WHT	06001	-	43
	KBHC6-TBAS	04229	28,24 €	
	KBHC6-TCHM	05254	22,84 €	
	KBHC6-TLID	04231	12,00 €	
	KBHC6-TWHT	05252	9,19 €	
	KBHC6-TBLK	04504	10,57 €	
	KBHC6-TWLD	04505	11,57 €	
	KBHC6-TPBL	05787	23,78 €	
	KBHC6-TSCH	05783	44,38 €	
	KBHC6-TSBR	05784	44,38 €	
Blanca				
Blanca	KBHDDC6S65	05595	32,78 €	45
	KBHDDC6S65-WHT	05597	37,38 €	
	KBHC6-TBAS	04229	28,24 €	
	KBHC6-TCHM	05254	22,84 €	
	KBHC6-TLID	04231	12,00 €	
	KBHC6-TWHT	05252	9,19 €	
	KBHC6-TBLK	04504	10,57 €	
	KBHC6-TWLD	04505	11,57 €	
	KBHC6-TPBL	05787	23,78 €	
	KBHC6-TSCH	05783	44,38 €	
KBHC6-TSBR	05784	44,38 €		
Visserie				
Visserie	KPT-SCREW1	04147	0,78 €	
	KPT-SCREWDRIVER1	04148	5,68 €	
Blanca-i				
Blanca-i	KBHC112C6S65-W40	04202	67,05 €	46
	KBHC112C6S65-W40-WHT	06011	67,62 €	
	KBINLS1-MWS2	05300	41,30 €	
Blanca-i Pro				
Blanca-i Pro	KBHC19-18C6S65/SCT	05842	76,00 €	

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Pico				
Pico	KBHDDC11S44	05318	20,27 €	49
	KBHDDC12S44	05319	26,49 €	
	KBHDDC13S44	05320	29,51 €	
	KBHC13-TCHM	05809	34,84 €	
	KBHC13-TSCH	05805	53,84 €	
	KBHC13-TBAS	05812	34,84 €	
	KBHC13-TSBR	05807	53,84 €	
KBHC13-TWHT	05802	12,27 €		
Pico-i				
Pico-i	KBHC109C8S44-W40	05515	38,49	50
	KBHC112C8S44-W40	05514	47,51	
	KBHC118C8S44-W40	05513	58,03	
	KBHC108-MWS	05235	36,51	
	KBHC13-TCHM	05809	34,84 €	
	KBHC13-TSCH	05805	53,84 €	
	KBHC13-TBAS	05812	34,84 €	
KBHC13-TSBR	05807	53,84 €		
KBHC13-TWHT	05802	12,27 €		
Viso				
Viso	KBHDDC7S65	05591	40,24 €	52
	KBHC7-TBLK	05506	10,54 €	
	KBHC7-TLID	05507	11,59 €	
	KBHC7-TGRY	05816	11,59 €	
	KBHC7-TGLID	05819	11,59 €	
Etna				
Etna	KBHDDC3S65	05735	106,68 €	53
	KBHDDC4S65	04107	111,41 €	
	KBHDDC5S65	04109	111,41 €	
Alto				
Alto	KWP30Q65-W40	04417	141,08 €	54
	KWP50Q65-W40	04419	159,19 €	
	KWP30Q65/DS-W40	04418	165,46 €	
	KWP50Q65/DS-W40	04420	184,35 €	
	KWP30Q65/MS-W40	05511	167,03 €	
KWP50Q65/MS-W40	05512	186,14 €		
Platine K2D				
Platine K2D	K2DC9-18STD/4P-SCT	05683	59,19 €	56
	K2DC9-18CRD/4P-SCT	05684	97,16 €	
Platine 2D				
Platine 2D	KLED09STD/2P-W40	04461	36,76 €	58
	KLED09STD/4P-W40	04462	36,76 €	
	KLED12STD/2P-W40	05950	40,08 €	
	KLED12STD/4P-W27	04464	40,08 €	
	KLED12STD/4P-W40	04465	40,08 €	
	KLED12STD/4P-W65	04466	40,08 €	
	KLED18STD/4P-W27	04467	48,22 €	
	KLED18STD/4P-W40	04452	48,22 €	
	KLED18STD/4P-W65	04469	48,22 €	
	KLED12DIMD/4P-W40	05962	50,65 €	
	KLED12CRD/4P-W27	04470	83,92 €	
	KLED12CRD/4P-W40	04471	83,92 €	
	KLED12CRD/4P-W65	04152	83,92 €	
	KLED18CRD/4P-W40	04473	88,08 €	
	KLED20CRD/4P-W40	04711	81,03 €	
KLED12D2D/4P-W40	04198	72,89 €		
Niva II				
Niva II	KBIN20LS4/SCT	05359	74,92 €	65
	KBIN20LS4/SCT/S	05892	114,05 €	
	KBIN20LS4/SCT/D	05898	148,08 €	
	KBIN30LS4/SCT	05360	86,49 €	
	KBIN30LS4/SCT/S	05894	123,92 €	
	KBIN30LS4/SCT/D	05900	160,08 €	
	KBIN40LS4/SCT	05361	105,08 €	
	KBIN40LS4/SCT/S	05896	138,57 €	
	KBIN40LS4/SCT/D	05902	182,57 €	
	KBIN30LS3/SCT	05362	80,81 €	
	KBIN30LS3/SCT/S	05893	119,51 €	
	KBIN30LS3/SCT/D	05899	154,11 €	
	KBIN50LS3/SCT	05363	107,84 €	
	KBIN50LS3/SCT/S	05897	146,49 €	
	KBIN50LS3/SCT/D	05903	187,08 €	
KBIN70LS3/SCT	05364	141,73 €		
KBIN70LS3/SCT/S	05895	186,81 €		
KBIN70LS3/SCT/D	05901	227,62 €		
Mira				
Mira	KBIN20LS7-W40	05456	57,35 €	67
	KBIN20LS7/E-W40	05455	119,54 €	
	KBIN30LS7-W40	05458	74,46 €	
	KBIN30LS7/E-W40	05457	161,89 €	
	KBIN40LS7-W40	05462	79,30 €	
	KBIN40LS7/E-W40	05461	170,00 €	
	KBIN30LS8-W40	05460	64,57 €	
	KBIN30LS8/E-W40	05459	148,38 €	
	KBIN50LS8-W40	05464	78,05 €	
	KBIN50LS8/E-W40	05463	164,59 €	
KBIN60LS8-W40	05466	80,86 €		
KBIN60LS8/E-W40	05465	175,41 €		

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Kasai				
Kasai	KEBNT8LS204F1	05704	26,49 €	68
	KEBNT8LS204F2	05705	26,97 €	
	KEBNT8LS205F1	05706	30,86 €	
	KEBNT8LS205F2	05707	31,22 €	
	KEBNT8LS206F1	05708	37,24 €	
	KEBNT8LS206F2	05709	37,78 €	
Accessoire	KPT-R4F-WHT	05296	13,28 €	
	KPT-R5F-WHT	05297	16,23 €	
	KPT-R6F-WHT	05443	18,66 €	
	KPT-GC4F	05474	11,92 €	
KPT-GC5F	05475	14,36 €		
KPT-GC6F	05476	16,79 €		
Arno				
Arno	KBIN12LS5-W40	05803	32,38 €	69
	KBIN12LS5-W65	05804	32,38 €	
	KBIN18LS5-W40	04866	42,95 €	
	KBIN18LS5-W65	05820	42,95 €	
	KBIN36LS5-W40	04867	64,24 €	
	KBIN36LS5-W65	05822	64,24 €	
	KBIN45LS5-W40	04868	76,46 €	
	KBIN45LS5-W65	05813	76,46 €	
	KBIN18LS6-W40	05806	35,46 €	
	KBIN18LS6-W65	05808	35,46 €	
	KBIN32LS6-W40	05218	50,22 €	
	KBIN32LS6-W65	05810	50,22 €	
KBIN48LS6-W40	05219	73,22 €		
KBIN48LS6-W65	05815	73,22 €		
KBIN60LS6-W40	05220	87,08 €		
KBIN60LS6-W65	05818	87,08 €		
Arno-Pro				
Arno-Pro	KBIN1832LS15/SCT	-	74,32 €	70
	KBIN3648LS15/SCT	-	92,16 €	
	KBIN4560LS15/SCT	-	118,62 €	
Arno-Retro				
Arno-Retro	KBIN1832LS16/SCT	05401	94,92 €	71
	KBIN3648LS16/SCT	05571	114,11 €	
	KBIN4560LS16/SCT	05572	143,54 €	
	KBIN1832LS16/E/SCT	05134	157,08 €	
	KBIN3648LS16/E/SCT	04857	182,19 €	
KBIN4560LS16/E/SCT	04572	212,70 €		
Slim-Line II				
Slim-Line II	KBIN30LS2/SCT	05945	133,16 €	72
	KBIN45LS2/SCT	05944	152,08 €	
Kennet				
Kennet	KBIN30LS12/SCT	05554	161,89 €	73
	KBIN30LS12/SCT/D	05873	211,41 €	
	KBIN48LS12/SCT	05555	188,00 €	
	KBIN48LS12/SCT/D	05874	249,89 €	
	KBIN65LS12/SCT	05556	229,43 €	
	KBIN65LS12/SCT/D	05875	285,89 €	
Milo				
Milo	KBIN2328LS9-W40	05747	169,43 €	74
	KBIN3040LS9-W40	05454	248,32 €	
Isar				
Isar	KTGL13LS-W40-WHT	05871	41,76 €	75
	KTGL26LS-W40-WHT	05872	80,46 €	
	DR-CV-30-48	-	75,95 €	
	DR-CV-60-48	-	102,97 €	
	DR-CV-90-48	-	194,89 €	
	DR-CV-120-48	-	235,46 €	
	HLG-40H-48AB	-	230,95 €	
HLG-60H-48AB	-	242,62 €		
HLG-80H-48AB	-	270,24 €		
HLG-100H-48AB	-	333,76 €		
HLG-120H-48AB	-	348,08 €		
Trent				
Trent	KBIN20-35LS14/SCT	05764	114,38 €	79
	KBIN27-48LS14/SCT	05765	141,16 €	
	KBIN35-62LS14/SCT	05766	181,70 €	
	KBIN20-35LS14/SCT/E	05767	178,70 €	
	KBIN27-48LS14/SCT/E	05768	210,49 €	
	KBIN35-62LS14/SCT/E	05769	242,35 €	
	KBIN20-35LS14/SCT/S	-	149,70 €	
	KBIN27-48LS14/SCT/S	-	171,08 €	
	KBIN35-62LS14/SCT/S	-	209,03 €	
	KBIN20-35LS14/SCT/ES	-	225,14 €	
KBIN27-48LS14/SCT/ES	-	243,32 €		
KBIN35-62LS14/SCT/ES	-	273,59 €		
Avon III				
Avon III	KENCC20S4F-W40	-	70,00 €	81
	KENCC20S4F/S-W40	-	111,84 €	
	KENCC30S5F-W40	-	86,27 €	
	KENCC30S5F/S-W40	-	125,89 €	
	KENCC30T4F-W40	-	85,59 €	
	KENCC30T4F/S-W40	-	145,89 €	
	KENCC50S5F-W40	-	108,43 €	
KENCC50S5F/S-W40	-	160,08 €		

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page		
Tyne II						
Tyne II	KBTN18LS11-W40	05914	64,65 €	82		
	KBTN18LS11/E-W40	05913	134,78 €			
	KBTN38LS11-W40	-	72,38 €			
	KBTN38LS11/E-W40	-	149,54 €			
	KBTN30LS11-W40	05916	83,19 €			
	KBTN30LS11/E-W40	05915	161,84 €			
	KBTN56LS11-W40	-	94,46 €			
KBTN56LS11/E-W40	-	188,92 €				
Rio						
Rio	KBTN28LS10-W40	05494	49,24 €	83		
	KBTN38LS10-W40	05495	61,84 €			
Volta III						
Volta III	FKINC36B4F-W40	-	-	85		
	FKINC48B4F-W40	-	-			
	KPTB/TN/SUS4	05969	-			
	KPT-KBTN-CI1	-	-			
Volga						
Volga	KBTN20LS13-W40	05921	175,46 €	86		
	KBTN33LS13-W40	05920	225,84 €			
	KBTN45LS13-W40	05919	257,30 €			
Inclus						
Inclus	KBTNT8LS654F1	04171	34,22 €	87		
	KBTNT8LS654F2	04172	44,73 €			
	KBTNT8LS655F1	05585	47,38 €			
	KBTNT8LS655F2	05586	60,51 €			
	KBTNT8LS656F1	04421	80,81 €			
	KBTNT8LS656F2	04422	95,68 €			
	KBTNT8LS654F1/E	04153	134,81 €			
	KBTNT8LS654F2/E	04154	139,49 €			
	KBTNT8LS655F1/E	04155	141,14 €			
	KBTNT8LS655F2/E	04156	155,27 €			
	KBTNT8LS656F1/E	04434	157,57 €			
	KBTNT8LS656F2/E	04435	173,78 €			
	Mauna					
Mauna	KFDL06DIM/S30-WHT	05153	26,97 €	93		
	KFDL06DIM/S40-WHT	05679	26,97 €			
	KFDL06DIM/S65-WHT	05155	26,97 €			
	KPT-06DFBZ-BAS	05190	4,11 €			
	KPT-06DFBZ-BLK	05191	4,11 €			
	KPT-06DFBZ-WHT	05304	4,11 €			
	KPT-06DFBZ-CHM	05192	4,11 €			
	KPT-06DFBZ-SCH	05193	4,11 €			
	KPT-06DFBZ-SBAS	05880	5,76 €			
	KPT-06DFBZ-SBLK	05879	5,76 €			
	KPT-06DFBZ-SWHT	05878	5,76 €			
	KPT-06DFBZ-SCHM	05878	5,76 €			
	KPT-06DFBZ-SSCH	05877	5,76 €			
	CELO3LIC/N	05975	105,14 €			
	Mauna+Fixe					
	Mauna+Fixe	KFDL06DIM/SCT-WHT	05626		30,51 €	94
	Mauna+Orientable					
Mauna+Orientable	KFDL06DTW/SCT-WHT	05544	45,65 €	95		
	KFDL06DTB/SCT-SCH	05543	48,35 €			
	KPT-06DTBZ-BAS	05546	4,11 €			
	KPT-06DTBZ-BLK	05547	4,11 €			
	KPT-06DTBZ-WHT	05550	4,11 €			
	KPT-06DTBZ-CHM	05548	4,11 €			
KPT-06DTBZ-SCH	05549	4,11 €				
Mauna Pro						
Mauna Pro	KFDL07DIM/SCT-WHT	05545	66,65 €	96		
Collerette Mauna						
Collerette Mauna	KPT-MACBZ-WHT	03329	14,30 €	97		
	KPT-MACBZ-SCH	00863	9,27 €			
Collerette pour autres spots						
Collerette	KPT-GECLP-WHT	05452	7,22 €	97		
Erta						
Erta	KFDL05DIM/S30-WHT	05839	24,81 €	98		
	KFDL05DIM/S40-WHT	05835	24,81 €			
	KFDL05DIM/S65-WHT	05833	24,81 €			
	KFDL05DIM/S30-SCH	05841	25,89 €			
	KFDL05DIM/S40-SCH	05836	25,89 €			
	KFDL05DIM/S65-SCH	05834	25,89 €			
Katta-Pro						
Katta-Pro	KFDLGU10F120-WHT	04830	24,30 €	101		
	KFDLGU10F165-WHT	04817	16,16 €			
	KPT-BZ20-CHM	05751	-			
	KPT-BZ20-SLV	05752	-			
	KPT-BZ65-CHM	02630	5,19 €			
KPT-BZ65-SLV	02631	4,70 €				
Katta-Eco						
Katta-Eco	KFDLGU10F-WHT	05620	11,59 €	102		
	KFDLGU10F-BAS	05859	11,59 €			
	KFDLGU10F-BLK	05857	11,59 €			
	KFDLGU10F-CHM	05856	11,59 €			
KFDLGU10F-SCH	05854	11,59 €				
Naso						
Naso	KFDB10CBL-ICT	05469	116,19 €	103		
	KPT-10CBL-BAS	05467	8,03 €			
	KPT-10CBL-NIK	05468	8,03 €			
Toba						
Toba	KPNL18CF54-W40-WHT	05918	62,11 €	104		
	KPNL24CF54/SCT-WHT	05917	134,54 €			

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Nyos				
Nyos	KPNLLS10CF-W30-WHT	05576	19,43 €	105
	KPNLLS10CF-W40-WHT	03295	19,43 €	
	KPNLLS10CF-W65-WHT	04879	19,43 €	
	KPNLLS12CF-W30-WHT	05579	21,59 €	
	KPNLLS12CF-W40-WHT	05627	21,59 €	
	KPNLLS12CF-W65-WHT	05581	21,59 €	
	KPNLLS18CF-W30-WHT	05582	27,81 €	
	KPNLLS18CF-W40-WHT	05628	27,81 €	
KPNLLS18CF-W65-WHT	05630	27,81 €		
Faceta				
Faceta	KCDLLS08FR65/SCT-WHT	05259	80,86 €	106
	KCDL1006FR65/SCT-WHT	-	85,49 €	
	KCDL2016FR65/SCT-WHT	05941	111,35 €	
	KCDL2622FR65/SCT-WHT	05942	126,78 €	
Napa				
Napa	KCDL20FR44/SCT-WHT	05886	80,81 €	109
	KCDL30FR44/SCT-WHT	05885	93,68 €	
	KPT-KCDL20REF-SLV	05883	15,95 €	
	KPT-KCDL20REF-CHM	05884	15,95 €	
	KPT-KCDL30REF-SLV	05881	18,65 €	
	KPT-KCDL30REF-CHM	05882	18,65 €	
Rhine				
Rhine	KFDH510Q465-W30-BLK	05911	20,90 €	112
	KFDH510Q465-W40-BLK	04820	20,90 €	
	KFDH510Q465-W65-BLK	04801	20,90 €	
	KFDH520Q465-W30-BLK	05910	33,64 €	
	KFDH520Q465-W40-BLK	04822	33,64 €	
	KFDH520Q465-W65-BLK	04804	33,64 €	
	KFDH530Q465-W30-BLK	05906	38,48 €	
	KFDH530Q465-W40-BLK	04824	38,48 €	
	KFDH530Q465-W65-BLK	04805	38,48 €	
	KFDH540Q465-W30-BLK	05904	57,08 €	
	KFDH540Q465-W40-BLK	04826	57,08 €	
	KFDH540Q465-W65-BLK	04807	57,08 €	
	KFDH510Q465/S-W30-BLK	05909	38,90 €	
	KFDH510Q465/S-W40-BLK	05697	38,90 €	
	KFDH510Q465/S-W65-BLK	05698	38,90 €	
	KFDH520Q465/S-W30-BLK	05908	52,43 €	
	KFDH520Q465/S-W40-BLK	05699	52,43 €	
	KFDH520Q465/S-W65-BLK	05686	52,43 €	
	KFDH530Q465/S-W30-BLK	05907	55,12 €	
	KFDH530Q465/S-W40-BLK	05700	55,12 €	
KFDH530Q465/S-W65-BLK	05687	55,12 €		
KFDH540Q465/S-W30-BLK	05905	74,78 €		
KFDH540Q465/S-W40-BLK	05688	74,78 €		
KFDH540Q465/S-W65-BLK	05701	74,78 €		
Ventas				
Ventas	KFLD10Q565/W30	-	33,43 €	115
	KFLD10Q565/W40	05374	33,43 €	
	KFLD10Q565/W65	05375	33,43 €	
	KFLD20Q565/W30	-	45,22 €	
	KFLD20Q565/W40	05376	45,22 €	
	KFLD20Q565/W65	05377	45,22 €	
	KFLD30Q544/SCT	05632	67,54 €	
	KFLD50Q544/SCT	05633	105,57 €	
	KPT-Q5-PS	05380	21,35 €	
	KPT-Q5-RPS	05381	26,76 €	
KPT-Q5-DTD	05382	18,65 €		
Della HP				
Della HP	KFLDH80Q65-W30-BLK	05734	144,03 €	117
	KFLDH80Q65-W40-BLK	04553	144,03 €	
	KFLDH80Q65-W65-BLK	04773	144,03 €	
	KFLDH5100Q65-W30-BLK	05732	152,68 €	
	KFLDH5100Q65-W40-BLK	04554	152,68 €	
	KFLDH5100Q65-W65-BLK	04774	152,68 €	
	KFLDH5150Q65-W30-BLK	05733	277,49 €	
	KFLDH5150Q65-W40-BLK	05640	277,49 €	
KFLDH5150Q65-W65-BLK	04775	277,49 €		
KFLDH5200Q65-W30-BLK	05731	329,43 €		
KFLDH5200Q65-W40-BLK	04908	329,43 €		
KFLDH5200Q65-W65-BLK	04776	329,43 €		
Havasu				
Havasu	KFLD80-150Q666-S50	05782	845,03 €	119
	KFLD80-150Q666-F50	05925	845,03 €	
	KFLD80-150Q666-W50	05663	845,03 €	
	KFLD80-150Q666-A150	05666	845,03 €	
	KFLD80-150Q666-A250	04947	845,03 €	
	KFLD200-240Q666-S50	05947	1006,03 €	
	KFLD200-240Q666-F50	05946	1006,03 €	
	KFLD200-240Q666-W50	05664	1006,03 €	
	KFLD200-240Q666-A150	05665	1006,03 €	
	KFLD200-240Q666-A250	05647	1006,03 €	
Vega				
Vega	KSFLD30Q65-GRY	-	-	120
	KSFLD70Q65-GRY	-	-	
	KSFLD110Q65-GRY	-	-	
	LIB186502-C22	-	-	
	LFP326502-C50	-	-	
LFP326504-C50	-	-		
Darwin				
Darwin	KLNT1E27T	05052	121,89 €	137
	KLNT1E27B	05055	121,89 €	

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Accessoires Projecteurs				
Accessoires	KPT-CBKA-FLD	05090	35,92 €	121
	KPT-CBKB-FLD	05093	46,54 €	
	KPT-CBKC-FLD	05095	53,41 €	
	KPT-SPK-FLD	04516	4,81 €	
	KPT-SUP-FLD	04517	31,89 €	
Arcus II				
Arcus II	KLBA100L1-E-P65	05928	308,70 €	124
	KLBA100L1/E-P65	05929	538,46 €	
	KLBA150L1-W65	05814	429,41 €	
	KLBA150L1/E-W65	05825	662,70 €	
	KLBA150L1-P65	05817	429,41 €	
	KLBA150L1/E-P65	05826	662,70 €	
KLBA200L1-W65	05794	470,89 €		
KLBA200L1/E-W65	05811	753,78 €		
Cumulus				
Cumulus	KLBC80L1-W50	05786	481,41 €	126
	KLBC80L1-P50	05788	481,41 €	
	KLBC36L1-W50	05790	187,70 €	
	KLBC36L1-P50	05793	187,70 €	
KPT-KLBC1-B1	05785	26,95 €		
Stratus III				
Stratus III	KHBN120C1/DVAV50	05770	438,22 €	128
	KHBN160C1/DVAV50	05771	455,11 €	
	KHBN210C1/DV-W50	06023	670,95 €	
	KHBN210C1/E/DV-W50	06024	1051,73 €	
	KPT-KHBN1-MWS1	-	187,81 €	
	KPT-KHBN1-MWS	05404	146,73 €	
	KPT-MWS-CON	05772	117,00 €	
	KPT-KHBN1-B1	05406	35,89 €	
	KPT-KHBN1-B2	05407	38,59 €	
	KPT-KHBN1-B3	05891	35,81 €	
	KPT-KHBN1-S1	05405	122,41 €	
	KPT-KHBN1-S2	05890	107,81 €	
	KPT-KHBN1-S3	05889	39,92 €	
KPT-KHBN1-S4	05888	106,08 €		
KPT-KHBN1-S5	05887	44,43 €		
KPT-KHBN1-D1	05403	50,00 €		
Echo				
Echo	KHBE100C1-W50	05773	241,32 €	130
	KHBE150C1-W50	05702	304,81 €	
	KHBE200C1-W50	05703	358,86 €	
Stratus-DOB II				
Stratus-DOB II	KPTPNL/SUS1206	05411	303,49 €	131
Nimbo				
Nimbo	KHBF1E27	04860	66,68 €	132
	KHBF1E40	04861	69,97 €	
	KHBF1S16	04858	63,65 €	
	KHBF1S19	04859	94,57 €	
Ascott				
Ascott	KLIN210T	04998	96,68 €	136
	KLIN210B	04999	96,68 €	
	KLIN210B/S	05000	134,81 €	
Arden				
Arden	KBLD210M-BLK	04988	152,84 €	138
	KBLD210M-BLK-W30	-	152,84 €	
	KBLD210M-GRY	04989	152,84 €	
	KBLD210T-BLK	04990	188,97 €	
	KBLD210T-BLK-W30	-	188,97 €	
	KBLD210T-GRY	04991	188,97 €	
KBLD320T-BLK	04992			

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Tatio				
Tatio	KWWDL09-B30	05761	76,30 €	148
	KWWDL09-B50	05760	76,30 €	
	KWWDL09-S30	05759	76,30 €	
	KWWDL09-S50	05758	76,30 €	
	KWWDL15-B30-WHT	04063	92,65 €	
	KWWDL15-B50-WHT	04065	92,65 €	
	KWWDL15-S30-WHT	04066	92,65 €	
	KWWDL15-S30-CHM	05244	121,05 €	
	KWWDL15-S30-SLV	05245	112,89 €	
	KWWDL15-S50-WHT	04068	92,65 €	
	KWWDL15-S50-CHM	05246	121,05 €	
	KWWDL15-S50-SLV	05247	112,89 €	
	KWWDL24-B30	03575	132,73 €	
	KWWDL24-B50	03576	132,73 €	
	KWWDL24-S30	03577	132,73 €	
	KWWDL24-S50	03578	132,73 €	
	KWWDL34-B30	03579	161,27 €	
	KWWDL34-B50	03580	161,27 €	
KWWDL34-S30	03581	161,27 €		
KWWDL34-S50	03582	161,27 €		
Tatio-R				
Tatio-R	KWWDL25Q-W40	04069	158,86 €	149
	KWWDL35Q-W40	04070	176,05 €	
Aloba				
Aloba	KIDL24GL-B30	03583	147,97 €	151
	KIDL24GL-B40	-	147,97 €	
	KIDL24GL-B50	03584	147,97 €	
	KIDL24GL-S30	03586	147,97 €	
	KIDL24GL-S40	05265	147,97 €	
	KIDL24GL-S50	03587	147,97 €	
	KIDL34GL-B30	03588	174,74 €	
	KIDL34GL-B40	-	174,74 €	
	KIDL34GL-B50	03589	174,74 €	
	KIDL34GL-S30	03585	174,74 €	
	KIDL34GL-S40	-	174,74 €	
	KIDL34GL-S50	03592	174,74 €	
	FKIDL34GL-B30	04898	174,74 €	
	FKIDL34GL-S30	04897	174,74 €	
	KIDL50GL-B30	03595	230,74 €	
	KIDL50GL-B40	-	230,74 €	
	KIDL50GL-B50	03596	230,74 €	
	KIDL50GL-S30	03593	230,74 €	
KIDL50GL-S40	-	230,74 €		
KIDL50GL-S50	03594	230,74 €		
Penta				
Penta	KIDL08C11-B30-WHT	-	112,97 €	152
	KIDL08C11-B40-WHT	-	112,97 €	
	KIDL08C11-B50-WHT	-	112,97 €	
	KIDL08C11-S30-WHT	-	112,97 €	
	KIDL08C11-S40-WHT	-	112,97 €	
	KIDL08C11-S50-WHT	-	112,97 €	
	KIDL08C11-B30-BLK	-	112,97 €	
	KIDL08C11-B40-BLK	-	112,97 €	
	KIDL08C11-B50-BLK	-	112,97 €	
	KIDL08C11-S30-BLK	-	112,97 €	
	KIDL08C11-S40-BLK	-	112,97 €	
	KIDL08C11-S50-BLK	-	112,97 €	
	KIDL15C11-B30-WHT	-	152,84 €	
	KIDL15C11-B40-WHT	-	152,84 €	
	KIDL15C11-B50-WHT	-	152,84 €	
	KIDL15C11-S30-WHT	-	160,05 €	
	KIDL15C11-S40-WHT	-	160,05 €	
	KIDL15C11-S50-WHT	-	160,05 €	
	KIDL15C11-B30-BLK	-	152,84 €	
	KIDL15C11-B40-BLK	-	152,84 €	
	KIDL15C11-B50-BLK	-	152,84 €	
	KIDL15C11-S30-BLK	-	160,05 €	
	KIDL15C11-S40-BLK	-	160,05 €	
	KIDL15C11-S50-BLK	-	160,05 €	
	KIDL22C11-B30-WHT	-	181,70 €	
	KIDL22C11-B40-WHT	-	181,70 €	
	KIDL22C11-B50-WHT	-	181,70 €	
	KIDL22C11-S30-WHT	-	181,70 €	
	KIDL22C11-S40-WHT	-	181,70 €	
	KIDL22C11-S50-WHT	-	181,70 €	
	KIDL22C11-B30-BLK	-	181,70 €	
	KIDL22C11-B40-BLK	-	181,70 €	
	KIDL22C11-B50-BLK	-	181,70 €	
	KIDL22C11-S30-BLK	-	181,70 €	
	KIDL22C11-S40-BLK	-	181,70 €	
	KIDL22C11-S50-BLK	-	181,70 €	
	KIDL08-HOC-WHT	-	10,49 €	
	KIDL08-HOC-BLK	-	10,49 €	
	KIDL08-SNF-WHT	-	10,76 €	
	KIDL08-SNF-BLK	-	10,76 €	
	KIDL08-OVS-WHT	-	18,65 €	
	KIDL08-OVS-BLK	-	18,65 €	
KIDL08-BAD-WHT	-	26,76 €		
KIDL08-BAD-BLK	-	26,76 €		
KIDL15-HOC-WHT	-	10,14 €		
KIDL15-HOC-BLK	-	10,14 €		
KIDL15-SNF-WHT	-	13,30 €		

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Penta	KIDL15-SNT-BLK	-	13,30 €	152
	KIDL15-OVS-WHT	-	18,30 €	
	KIDL15-OVS-BLK	-	18,30 €	
	KIDL15-BAD-WHT	-	30,35 €	
	KIDL15-BAD-BLK	-	30,35 €	
	KIDL22-HOC-WHT	-	10,59 €	
	KIDL22-HOC-BLK	-	10,59 €	
	KIDL22-SNF-WHT	-	11,43 €	
	KIDL22-SNF-BLK	-	11,43 €	
	KPT-KIDL-T1-WHT	-	52,92 €	
	KPT-KIDL-T1-BLK	-	52,92 €	
	KPT-T1-EF2-WHT	-	13,24 €	
	KPT-T1-EF2-BLK	-	13,24 €	
	KPT-T1-CI-WHT	-	20,73 €	
	KPT-T1-CI-BLK	-	20,73 €	
	KPT-T1-CT1-WHT	-	22,54 €	
	KPT-T1-CT1-BLK	-	22,54 €	
	KPT-T1-CT2-WHT	-	22,54 €	
	KPT-T1-CT2-BLK	-	22,54 €	
	KPT-T1-CX-WHT	-	32,41 €	
KPT-T1-CX-BLK	-	32,41 €		
KPT-T1-CI-WHT	-	20,73 €		
KPT-T1-CL-BLK	-	20,73 €		
KPT-T1-FC-WHT	-	26,76 €		
KPT-T1-FC-BLK	-	26,76 €		
Pocket				
Pocket	KPWL03POC54	04946	59,11 €	156
Stylo				
Stylo	KPWL1.5PEN	04945	40,27 €	156
Cube				
Cube	KPWLLS10Q165	03991	134,22 €	157
	KPWL-CARCHARGER	04199	12,95 €	
	KPWLLS30Q165	03992	207,89 €	158
	KPWL-STAND	03993	44,73 €	
Tripode				
Tripode	KPWL55L54	04721	296,70 €	159
Zinnia				
Zinnia	KPDT1E27-BLK	04727	67,06 €	162
	KPDT1E27-CLR	04728	69,89 €	
	KPDT1E27-WHT	04726	67,06 €	
Tulipe				
Tulipe	KPDT2E27-CLR	04729	48,19 €	163
Aster				
Aster	KPDT3E27-BLK	04730	52,35 €	164
Calla				
Calla	KPDTCS1E27-BCH	04724	22,65 €	165
	KPDTCS1E27-BRZ	04723	22,65 €	
	KPDTCS1E27-NIC	04725	22,65 €	
	KPDTCS1E27-RBR	04722	22,65 €	
Haldon				
Haldon	KWAL109C-BLK	05078	70,89 €	168
	KWAL109C-GRY	05080	70,89 €	
	KWAL109O-BLK	05081	69,65 €	
	KWAL109O-GRY	05082	69,65 €	
Portage				
Portage	KUDL16Q1-W30	05315	119,41 €	169
	KUDL07Q2-W30	05336	83,16 €	
Kabru				
Kabru	KWP25Q265/DS-SCT	-	114,32 €	170
Kabru	KWP45Q265/DS-SCT	-	172,68 €	
Kaz				
Kaz	KWP15Q165/DS-W30	-	79,00 €	171
	KWP15Q165/DS-W40	-	79,00 €	
Alimentation				
Alimentation	CYC030TDC25-70	04534	78,24 €	174
	CYC040TDC25-70	04443	89,57 €	
	CYC050TDC70-140	04535	95,00 €	
Connecteur				
Connecteur	KCON3FM	02373	7,92 €	175
	KCWP3IN	04706	10,78 €	
EasyLINK				
EasyLINK	CYDIMRF11	04857	134,81 €	177
	CYC050RFC25-150	04572	145,61 €	
	CSWRFO1	04567	133,05 €	
	CSWRFO2	04568	133,05 €	
	CSWRFO3	04569	141,08 €	
	CSWRFO4	04570	91,30 €	
CSWRFO5	04571	53,78 €		
Détecteur de mouvement encastré				
Détecteur	KPT-MSA012-MWS	05912	115,38 €	179
MSU				
MSU	CEW03LIL/N	05553	118,70 €	180
	CEW05LIL/N	05645	124,11 €	
Batterie				
Batterie	KBAT2600	02287	61,57 €	180
K2D Rétro				
K2D Rétro	KRTDQ12HF8/4P-W27	05144	42,35 €	185
	KRTDQ12HF8/4P-W35	05145	42,35 €	
	KRTDQ12MGB/2P-W27	05146	42,35 €	
	KRTDQ12MGB/2P-W35	05147	42,35 €	
	KRTDQ12MGB/4P-W27	05148	42,35 €	
	KRTDQ12MGB/4P-W35	05149	42,35 €	

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Dura				
Dura	KTC10T8-FRO-W40	05641	35,08 €	186
	KTC10T8-FRO-W65	05642	35,08 €	
	KTC20T8-FRO-W40	03708	45,89 €	
	KTC20T8-FRO-W65	05557	45,89 €	
	KTC25T8-FRO-W40	05631	56,70 €	
	KTC25T8-FRO-W65	05401	56,70 €	
KTC35T8-FRO-W40	05571	75,41 €		
KTC35T8-FRO-W65	05572	75,41 €		
Pro				
Pro	KPRO08T8-FRO-W40	04798	17,08 €	187
	KPRO08T8-FRO-W65	04760	17,08 €	
	KPRO17T8-FRO-W40	04796	19,65 €	
	KPRO17T8-FRO-W65	04797	19,65 €	
	KPRO25T8-FRO-W40	04795	26,00 €	
	KPRO25T8-FRO-W65	04792	26,00 €	
KPRO30T8-FRO-W40-6FT	04794	29,14 €		
KPRO30T8-FRO-W65-6FT	04793	29,14 €		
Pétale				
Pétale	KHBL30PTL/E27-W22	05922	48,46 €	188
	KHBL30PTL/E27-W50	05365	43,49 €	
	KHBL40PTL/E40-W22	05923	58,97 €	
	KHBL40PTL/E40-W50	05366	58,97 €	
KHBL50PTL/E40-W22	05924	69,38 €		
KHBL50PTL/E40-W50	05367	69,38 €		
Donut				
Donut	KHBL95DNT/E40-W50	-	198,59 €	189
	KHBL140DNT/E40-W50	-	264,54 €	
Tec II				
Tec II	KTEC5.5DIM/GU10-S30	04957	10,78 €	190
	KTEC5.5DIM/GU10-F30	04907	10,78 €	
	KTEC5.5DIM/GU10-S27	05643	10,14 €	
	KTEC5.5DIM/GU10-S40	04958	10,14 €	
	KTEC5.5DIM/GU10-S65	04959	10,14 €	
	KTEC5.5DIM/GU10-F27	05644	10,14 €	
	KTEC5.5DIM/GU10-F40	04960	10,14 €	
	KTEC5.5DIM/GU10-F65	04961	10,14 €	
	KTEC4.5PWR/GU10-S27	04962	6,73 €	
	KTEC4.5PWR/GU10-S40	04905	6,73 €	
	KTEC4.5PWR/GU10-S65	04963	6,73 €	
	KTEC4.5PWR/GU10-F27	04964	6,73 €	
KTEC4.5PWR/GU10-F40	04906	6,73 €		
KTEC4.5PWR/GU10-F65	04965	6,73 €		
GU10 PRO				
GU10 PRO	KPRO4.5DIM/GU10-S30	02635	16,05 €	191
	KPRO4.5DIM/GU10-S40	02636	16,05 €	
	KPRO4.5DIM/GU10-S65	02637	16,05 €	
	KPRO06DIM/GU10-S30	00040	15,65 €	
	KPRO06DIM/GU10-S40	00041	15,65 €	
	KPRO06DIM/GU10-S65	00042	15,65 €	
	KPRO3.5PWR/GU10-S30	03301	9,51 €	
	KPRO3.5PWR/GU10-S40	03302	9,51 €	
	KPRO3.5PWR/GU10-S65	03303	9,51 €	
	KPRO4.5PWR/GU10-S30	03923	9,43 €	
	KPRO4.5PWR/GU10-S40	03924	9,43 €	
	KPRO4.5PWR/GU10-S65	02578	9,43 €	
	KPRO06PWR/GU10-S30	00034	10,78 €	
	KPRO06PWR/GU10-S40	00035	10,78 €	
	KPRO06PWR/GU10-S65	00036	10,78 €	
	KPRO4.5PWR/G5.3-S30	02576	12,78 €	
	KPRO4.5PWR/G5.3-S40	02575	12,78 €	
	KPRO4.5PWR/G5.3-S65	02577	12,78 €	
KPRO06PWR/G5.3-S30	02572	13,81 €		
KPRO06PWR/G5.3-S40	02573	13,81 €		
KPRO06PWR/G5.3-S65	02574	13,81 €		
Hilux				
Hilux	KSMD06DIM/GU10-F30	03268	15,65 €	193
	KSMD06DIM/GU10-F40	03937	15,65 €	
	KSMD05DIM/GU10-F65	03938	15,65 €	
	KSMD06DIM/GU10-F30	03265	16,19 €	
	KSMD06DIM/GU10-F40	03266	16,19 €	
	KSMD06DIM/GU10-F65	03267	16,19 €	
	KSMD04PWR/GU10-W30	03261	9,49 €	
	KSMD04PWR/GU10-W40	03259	9,49 €	
	KSMD04PWR/GU10-W65	03260	9,49 €	
	KSMD05PWR/GU10-F30	03269	10,27 €	
	KSMD05PWR/GU10-F40	03270	10,27 €	
	KSMD05PWR/GU10-F65	03271	10,27 €	
KSMD06PWR/GU10-F30	03939	11,78 €		
KSMD06PWR/GU10-F40	03272	11,78 €		
KSMD06PWR/GU10-F65	03273	11,78 €		
PAR30				
PAR30	KTC10P30/E27-S30	04698	53,84 €	194
	KTC10P30/E27-S50	04485	53,84 €	
PAR38				
PAR38	KTC15P38/E27-S30	04407	61,78 €	194
	KTC15P38/E27-S65			

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
MR11				
MR11	KTC02MR11/GU4-S30	00134	12,08 €	196
	KTC02MR11/GU4-S65	00135	12,08 €	
	KTC04MR11/GU4-S30	00136	12,89 €	
	KTC04MR11/GU4-S40	02380	12,89 €	
	KTC04MR11/GU4-S65	00137	12,89 €	
Flamme				
Flamme	KDFL04CND/E14-CLR-N27	05415	11,41 €	197
	KDFL04CND/B22-CLR-N27	05416	11,41 €	
	KDFL04CND/E27-CLR-N27	05417	11,41 €	
	KFLM02CND/E14-CLR-N27	00145	5,38 €	
	KFLM02CND/B22-CLR-N27	00144	5,38 €	
	KFLM02CND/E27-CLR-N27	00140	5,38 €	
	KFLM04CND/E14-CLR-N27	05312	5,63 €	
	KFLM04CND/B22-CLR-N27	05294	5,63 €	
	KFLM04CND/E27-CLR-N27	02582	5,63 €	
	KFLM02BTP/E14-CLR-N27	03974	5,73 €	
	KFLM02BTP/B22-CLR-N27	03973	5,73 €	
	KFLM02BTP/E27-CLR-N27	03335	5,73 €	
	KFLM04BTP/E14-CLR-N27	03337	6,30 €	
	KFLM04BTP/B22-CLR-N27	03336	6,30 €	
	KFLM04BTP/E27-CLR-N27	03338	6,30 €	
	KFLM02WT/E14-CLR-N27	03339	5,73 €	
	KFLM02WT/B22-CLR-N27	03975	5,73 €	
	KFLM02WT/E27-CLR-N27	03976	5,73 €	
	KFLM04WT/E14-CLR-N27	03341	6,30 €	
	KFLM04WT/B22-CLR-N27	03340	6,30 €	
	KFLM04WT/E27-CLR-N27	03342	6,30 €	
	KFLM02CND/E14-FRO-N27	00142	5,76 €	
	KFLM02CND/B22-FRO-N27	00141	5,76 €	
	KFLM02CND/E27-FRO-N27	00143	5,76 €	
	KFLM04CND/E14-FRS-N27	03348	8,08 €	
	KFLM04CND/B22-FRS-N27	03977	8,08 €	
	KFLM04CND/E27-FRS-N27	03349	8,08 €	
Sphérique				
Sphérique	KFLM02GLF/E14-CLR-N27	04311	5,38 €	198
	KFLM02GLF/B22-CLR-N27	04312	5,38 €	
	KFLM02GLF/E27-CLR-N27	03371	5,38 €	
	KFLM04GLF/E14-CLR-N27	05314	5,67 €	
	KFLM04GLF/B22-CLR-N27	03343	6,59 €	
KFLM04GLF/E27-CLR-N27	03345	6,59 €		
Standard				
Standard	KDFL4.5GLS/B22-CLR-N27	04623	14,46 €	198
	KDFL4.5GLS/E27-CLR-N27	04624	14,46 €	
	KDFL07GLS/B22-CLR-N27	04625	17,27 €	
	KDFL07GLS/E27-CLR-N27	04626	17,27 €	
	KFLM4.5GLS/B22-CLR-N27	02366	6,46 €	
	KFLM4.5GLS/E27-CLR-N27	05295	5,62 €	
	KFLM07GLS/B22-CLR-N27	03346	8,89 €	
	KFLM07GLS/E27-CLR-N27	05313	6,97 €	
	KFLM4.5GLS/B22-FRS-N27	03350	8,05 €	
	KFLM4.5GLS/E27-FRS-N27	03351	8,05 €	
	KFLM07GLS/B22-FRS-N27	03352	10,78 €	
KFLM07GLS/E27-FRS-N27	03353	10,78 €		
Globe				
Globe	KFLM4.5GLB/B22-CLR-N27	02367	11,03 €	199
	KFLM4.5GLB/E27-CLR-N27	04431	11,03 €	
	KDFL4.5GLB/B22-CLR-N27	04627	18,86 €	
	KDFL4.5GLB/E27-CLR-N27	04628	18,86 €	
Flamme				
Flamme	KFLM02CND/E14-GLD-N27	03354	7,59 €	200
	KFLM02CND/B22-GLD-N27	03978	7,59 €	
	KFLM02CND/E27-GLD-N27	03355	7,59 €	
	KFLM04CND/E14-GLD-N27	03356	8,73 €	
	KFLM04CND/B22-GLD-N27	03989	8,73 €	
	KFLM04CND/E27-GLD-N27	03357	8,73 €	
	KFLM02BTP/E14-GLD-N27	03358	7,59 €	
	KFLM02BTP/B22-GLD-N27	03990	7,59 €	
	KFLM02BTP/E27-GLD-N27	03359	7,59 €	
	KFLM04BTP/E14-GLD-N27	03361	8,73 €	
	KFLM04BTP/B22-GLD-N27	03360	8,73 €	
	KFLM04BTP/E27-GLD-N27	03362	8,73 €	
	KFLM04WT/E14-GLD-N27	03364	8,73 €	
	KFLM04WT/B22-GLD-N27	03363	8,73 €	
KFLM04WT/E27-GLD-N27	03365	8,73 €		
Standard				
Standard	KFLM04GLS/B22-GLD-N27	03366	9,11 €	201
	KFLM04GLS/E27-GLD-N27	03367	9,11 €	
Globe				
Globe	KFLM04G100/B22-GLD-N27	03980	13,08 €	201
	KFLM04G100/E27-GLD-N27	03369	13,08 €	
	KFLM04G125/B22-GLD-N27	03979	14,27 €	
	KFLM04G125/E27-GLD-N27	03368	14,27 €	
ST64				
ST64	KFLM02ST64/B22-GLD-N27	04079	9,76 €	201
	KFLM02ST64/E27-GLD-N27	04010	9,76 €	
	KFLM04ST64/B22-GLD-N27	04080	11,81 €	
	KFLM04ST64/E27-GLD-N27	03370	11,81 €	

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
Standard				
Standard	KDFL04GLS/B22-GLD-N27	04629	15,92 €	202
	KDFL04GLS/E27-GLD-N27	04630	15,92 €	
Globe				
Globe	KDFL04G100/B22-GLD-N27	04631	18,89 €	202
	KDFL04G100/E27-GLD-N27	04632	18,89 €	
	KDFL04G125/B22-GLD-N27	04637	21,27 €	
	KDFL04G125/E27-GLD-N27	04638	21,27 €	
ST64				
ST64	KDFL04ST64/B22-GLD-N27	04639	18,35 €	202
	KDFL04ST64/E27-GLD-N27	04640	18,35 €	
Helix Filament				
Helix Filament	KDFL05GLS/B22-GLD-N22	05435	13,38 €	203
	KDFL05GLS/E27-GLD-N22	05436	13,38 €	
	KDFL05G100/B22-GLD-N22	05437	16,19 €	
	KDFL05G100/E27-GLD-N22	05438	16,19 €	
	KDFL06G125/B22-GLD-N22	05439	23,43 €	
	KDFL05G125/E27-GLD-N22	05440	23,43 €	
	KDFL05ST64/B22-GLD-N22	05433	14,41 €	
	KDFL05ST64/E27-GLD-N22	05434	14,41 €	
Standard				
Standard	KDWT10GLS/B22-N27	04578	21,95 €	204
	KDWT10GLS/E27-N27	04373	21,95 €	
	KDIM08GLS/B22-N30	00208	18,19 €	
	KDIM08GLS/B22-N40	00209	18,19 €	
	KDIM08GLS/B22-N65	00210	18,19 €	
	KDIM08GLS/E27-N30	00211	18,19 €	
	KDIM08GLS/E27-N40	00212	18,19 €	
	KDIM08GLS/E27-N65	00213	18,19 €	
	KDIM10GLS/B22-N40	04090	18,68 €	
	KDIM10GLS/B22-N65	00222	18,68 €	
	KDIM10GLS/E27-N40	00224	18,68 €	
	KDIM10GLS/E27-N65	00225	18,68 €	
	KDIM12GLS/B22-N30	02610	23,70 €	
	KDIM12GLS/B22-N40	03535	23,70 €	
	KDIM12GLS/B22-N65	03536	23,70 €	
	KDIM12GLS/E27-N30	02611	23,70 €	
	KDIM12GLS/E27-N40	03537	23,70 €	
	KDIM12GLS/E27-N65	03538	23,70 €	
	KTC08GLS/B22-N30	00214	13,03 €	
	KTC08GLS/B22-N40	00215	13,03 €	
	KTC08GLS/B22-N65	00216	13,03 €	
	KTC08GLS/E27-N30	00217	13,03 €	
	KTC08GLS/E27-N40	00218	13,03 €	
	KTC08GLS/E27-N65	00219	13,03 €	
	KTC10GLS/B22-N30	00226	13,43 €	
	KTC10GLS/B22-N40	00227	13,43 €	
	KTC10GLS/B22-N65	00228	13,43 €	
	KTC10GLS/E27-N30	00229	13,43 €	
	KTC10GLS/E27-N40	00230	13,43 €	
	KTC10GLS/E27-N65	00231	13,43 €	
	KTC12GLS/B22-N30	03248	15,07 €	
KTC12GLS/B22-N40	03249	15,07 €		
KTC12GLS/B22-N65	03250	15,07 €		
KTC12GLS/E27-N30	03251	15,07 €		
KTC12GLS/E27-N40	03252	15,07 €		
KTC12GLS/E27-N65	03253	15,07 €		
KTC13.5GLS/B22-N30	04026	24,05 €		
KTC13.5GLS/B22-N40	04027	24,05 €		
KTC13.5GLS/B22-N65	04028	24,05 €		
KTC13.5GLS/E27-N30	04029	24,05 €		
KTC13.5GLS/E27-N40	04030	24,05 €		
KTC13.5GLS/E27-N65	04031	24,05 €		
KTC18GLS/B22-N30	04844	20,92 €		
KTC18GLS/B22-N40	-	20,92 €		
KTC18GLS/B22-N65	04845	20,92 €		
KTC18GLS/E27-N30	04846	20,92 €		
KTC18GLS/E27-N40	-	20,92 €		
KTC18GLS/E27-N65	04847	20,92 €		
KTC22GLS/B22-N30	04848	33,16 €		
KTC22GLS/B22-N40	-	33,16 €		
KTC22GLS/B22-N65	04849	33,16 €		
KTC22GLS/E27-N30	04850	33,16 €		
KTC22GLS/E27-N40	-	33,16 €		
KTC22GLS/E27-N65	04851	33,16 €		
Lampe Flamme				
Lampe Flamme	KTC07FLA/E27	05075	44,76 €	207
G4				
G4	KLED1.2CPL/G4-N30	00863	9,27 €	208
	KLED1.5CPL/G4-N30	03329	14,30 €	
G9				
G9	KDIM3.5CPL/G9-N30	05424	18,05 €	209
	KDIM3.5CPL/G9-N40	-	-	
	KDIM3.5CPL/G9-N65	05425	18,05 €	
	KLED02CPL/G9-N30	05098	6,46 €	
	KLED2.5CPL/G9-N30	04096	8,22 €	
	KLED2.5CPL/G9-N65	04095	8,22 €	
	KLED3.5CPL/G9-N30	03282	12,92 €	
KLED3.5CPL/G9-N65	03283	12,92 €		

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
GX53				
GX53	KLED03DSK/GX53-W30	00243	12,62 €	209
	KLED03DSK/GX53-W65	00244	12,62 €	
	KLED05DSK/GX53-W30	00245	15,73 €	
	KLED05DSK/GX53-W65	00246	15,73 €	
	KLED07DSK/GX53-W30	00247	17,19 €	
KLED07DSK/GX53-W65	00248	17,19 €		
Pygmée				
Pygmée	KLED2.5PYG/E14-N30	05472	10,22 €	209
	KLED2.5PYG/E14-N65	05473	10,22 €	
Sphériques de couleur				
Sphériques de couleur	KLED01GLF/B22-BL	00269	6,41 €	210
	KLED01GLF/B22-GR	00270	6,41 €	
	KLED01GLF/B22-RE	00271	6,41 €	
	KLED01GLF/B22-W	00272	6,41 €	
	KLED01GLF/B22-YL	00273	6,41 €	
	KLED01GLF/E27-BL	00274	6,41 €	
	KLED01GLF/E27-GR	00275	6,41 €	
	KLED01GLF/E27-RE	00276	6,41 €	
	KLED01GLF/E27-W	00277	6,41 €	
	KLED01GLF/E27-YL	00278	6,41 €	
	KSTR01GLF/B22-Blue	00258	12,03 €	
	KSTR01GLF/B22-Green	00259	12,03 €	
	KSTR01GLF/B22-Red	00261	12,03 €	
	KSTR01GLF/B22-Orange	00260	12,03 €	
	KSTR01GLF/B22-Yellow	00262	12,03 €	
KSTR01GLF/E27-Blue	00264	12,03 €		
KSTR01GLF/E27-Green	00265	12,03 €		
KSTR01GLF/E27-Red	00267	12,03 €		
KSTR01GLF/E27-Orange	00266	12,03 €		
KSTR01GLF/E27-Yellow	00268	12,03 €		
Flamme				
Flamme	RDCND05B22-27-N	04478	8,08 €	211
	RDCND05E14-27-N	04432	8,08 €	
	RDCND05E27-27-N	04610	8,08 €	
	RLCND04B22-27-N	04611	4,92 €	
	RLCND04E14-27-N	04612	4,92 €	
	RLCND04E27-27-N	04613	4,92 €	
	RLCND05B15-27-N	04614	4,92 €	
	RLCND05B22-27-N	04437	4,92 €	
	RLCND05E14-27-N	04493	4,92 €	
	RLCND05E27-27-N	04502	4,92 €	
	RLCND05B22-40-N	02605	4,92 €	
	RLCND05E14-40-N	02606	4,92 €	
	RLCND05E27-40-N	02607	4,92 €	
	RLCND05B22-65-N	02602	4,92 €	
	RLCND05E14-65-N	02603	4,92 €	
	RLCND05E27-65-N	02604	4,92 €	
	RLCND06B22-27-N	04615	5,81 €	
	RLCND06E14-27-N	04616	5,81 €	
	RLCND06E27-27-N	04500	5,81 €	
Sphérique				
Sphérique	RDGLF05E14-27-N	05486	9,57 €	212
	RDGLF05B22-27-N	05485	9,57 €	
	RDGLF05E27-27-N	05487	9,57 €	
	RLGLF04E14-27-N	04619	4,30 €	
	RLGLF04B22-27-N	04439	4,30 €	
	RLGLF04E27-27-N	04620	4,30 €	
	RLGLF05E14-27-N	04458	4,30 €	
	RLGLF05B22-27-N	04440		

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
GU10				
GU10	RDCOB05GU10-27-F	04503	8,08 €	213
	RLCOB04GU10-27-F	04759	6,11 €	
	RLCOB04GU10-65-F	03967	6,11 €	
R50				
R50	RDR5005E14-27-W	05491	10,78 €	214
	RLR5005E14-27-W	05517	8,38 €	
R63				
R63	RDR6307E27-27-W	05492	12,32 €	214
	RLR6307E27-27-W	05518	11,14 €	
R80				
R80	RDR8009E27-27-W	05493	20,32 €	214
	RLR8009E27-27-W	05519	13,43 €	
PAR				
PAR	RDP2007E27-27-F	05488	12,62 €	215
	RDP2007E27-65-F	-	-	
	RDP3009E27-27-S	05489	16,84 €	
	RDP3009E27-65-S	-	-	
	RDP3811E27-27-F	05490	24,95 €	
	RDP3811E27-65-F	-	-	
	RLP3009E27-27-S	04653	15,51 €	
	RLP3009E27-65-S	-	-	
	RLP3811E27-27-F	04697	18,22 €	
	RLP3811E27-65-F	-	-	
	Spirale			
Spirale	ECO09SP2/B22-827	00379	6,49 €	218
	ECO09SP2/E27-827	00380	6,49 €	
	ECO11SP2/B22-827	00381	6,49 €	
	ECO11SP2/B22-840	01301	6,49 €	
	ECO11SP2/B22-865	01309	6,49 €	
	ECO11SP2/E27-827	00382	6,49 €	
	ECO11SP2/E27-840	01302	6,49 €	
	ECO11SP2/E27-865	01310	6,49 €	
	ECO15SP2/B22-827	00383	6,49 €	
	ECO15SP2/B22-840	01303	6,49 €	
	ECO15SP2/B22-865	01311	6,49 €	
	ECO15SP2/E27-827	03007	6,49 €	
	ECO15SP2/E27-840	01304	6,49 €	
	ECO15SP2/E27-865	01312	6,49 €	
	ECO18SP2/B22-827	00385	7,03 €	
	ECO18SP2/B22-840	01305	7,03 €	
	ECO18SP2/B22-865	01313	7,03 €	
	ECO18SP2/E27-827	00386	7,03 €	
	ECO18SP2/E27-840	01306	7,03 €	
	ECO18SP2/E27-865	01314	7,03 €	
	ECO20SP2/B22-827	00388	7,03 €	
	ECO20SP2/B22-840	01307	7,03 €	
	ECO20SP2/B22-865	00387	7,03 €	
	ECO20SP2/E27-827	00389	7,03 €	
	ECO20SP2/E27-840	01308	7,03 €	
	ECO20SP2/E27-865	01315	7,03 €	
	ECO24SP1/B22-827	00483	9,78 €	
	ECO24SP1/B22-840	01601	9,78 €	
	ECO24SP1/B22-865	00484	9,78 €	
	ECO24SP1/E27-827	00485	9,78 €	
	ECO24SP1/E27-840	01602	9,78 €	
	ECO24SP1/E27-865	00486	9,78 €	
	KCF07SP3/B15-827	00424	6,14 €	
	KCF07SP3/E14-827	00428	6,14 €	
	KCF07SP3/B22-827	00425	6,14 €	
	KCF07SP3/E14-840	00429	6,14 €	
	KCF07SP3/E14-865	00430	6,14 €	
	KCF07SP3/E27-827	00431	6,14 €	
	KCF07SP3/E27-840	00432	6,14 €	
	KCF07SP3/E27-865	00433	6,14 €	
	KCF09SP3/B15-827	00443	6,14 €	
	KCF09SP3/E14-827	00447	6,14 €	
	KCF09SP3/B22-827	00444	6,14 €	
	KCF09SP3/E14-840	00448	6,14 €	
	KCF09SP3/B22-840	00445	6,14 €	
	KCF09SP3/E14-865	00449	6,14 €	
	KCF09SP3/B22-865	00446	6,14 €	
	KCF09SP3/E27-827	00450	6,14 €	
	KCF09SP3/E27-840	00451	6,14 €	
	KCF09SP3/E27-865	00452	6,14 €	

Nom produit	Référence	Réf.Num	Prix public	N°page
2D				
2D	KFT16STD/2P-827	00511	4,04 €	219
	KFT16STD/2P-835	00512	4,04 €	
	KFT16STD/2P-840	00513	4,04 €	
	KFT16STD/2P-865	01055	4,04 €	
	KFT16STD/4P-827	00514	4,03 €	
	KFT16STD/4P-835	00515	4,03 €	
	KFT21STD/4P-835	00521	4,27 €	
	KFT28STD/2P-827	00529	6,41 €	
	KFT28STD/2P-835	00530	6,41 €	
	KFT28STD/2P-865	01056	6,41 €	
	KFT28STD/4P-827	00531	6,08 €	
	KFT28STD/4P-835	00532	6,08 €	
	KFT28STD/4P-840	00533	6,08 €	
	KFT28STD/4P-865	01057	6,08 €	
	KFT38STD/4P-827	00538	7,05 €	
	KFT38STD/4P-835	00539	7,05 €	
KFT38STD/4P-840	00540	7,05 €		
KFT55STD/4P-827	00546	8,00 €		
KFT55STD/4P-835	00547	8,00 €		
KFT55STD/4P-840	00548	8,00 €		
T5C				
T5C	KFT22STC/4P-840	01046	7,81 €	219
	KFT40STC/4P-840	01047	9,49 €	
	KFT55STC/4P-840	01268	10,24 €	
S				
S	KFT07ST1/2P-840	00501	2,81 €	220
	KFT09ST1/2P-840	00503	3,08 €	
	KFT11ST1/2P-840	00506	3,30 €	
D				
D	KFT10ST2/2P-840	00504	3,73 €	220
	KFT10ST2/4P-840	00505	3,73 €	
	KFT13ST2/2P-840	00507	3,84 €	
	KFT13ST2/4P-840	00508	3,84 €	
	KFT18ST2/2P-840	00516	4,65 €	
	KFT18ST2/4P-840	00517	4,65 €	
KFT26ST2/2P-840	00526	5,57 €		
KFT26ST2/4P-840	00527	5,57 €		
T				
T	KFT13ST3/4P-840	00509	4,73 €	221
	KFT18ST3/4P-840	00518	4,92 €	
	KFT26ST3/4P-840	00528	5,62 €	
	KFT32ST3/4P-840	00535	6,43 €	
KFT42ST3/4P-840	00543	7,70 €		
L/E				
L/E	KFT18STL/4P-840	00519	3,97 €	221
	KFT24STL/4P-840	00524	4,14 €	
	KFT36STL/4P-840	00537	5,38 €	
	KFT40STL/4P-840	00542	5,97 €	
KFT55STL/4P-840	00549	5,97 €		
T5				
T5	KFT08T5/840	00502	2,22 €	222
	KFT14T5/840	00510	2,86 €	
	KFT21T5/840	00522	3,51 €	
	KFT28T5/840	00534	4,24 €	
	KFT35T5/840	00536	6,03 €	
	KFT42T5HO/840	00525	4,00 €	
	KFT39T5HO/840	00541	4,51 €	
KFT49T5HO/840	00544	6,03 €		
KFT54T5HO/840	00545	5,30 €		

Informations importantes

Les informations, caractéristiques techniques et les photographies contenues dans ce catalogue sont représentatifs des modèles standards, valides à la date d'impression de ce catalogue. Toutes les dimensions et poids sont indiqués à titre consultatif et doivent être vérifiés et confirmés avant tout projet important, par exemple, des encastresments dans un plafond.

Bien que des suggestions sur les applications de lampes et luminaires soient proposées dans ce catalogue, il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer de la bonne compatibilité des produits avec les projets menés.

Kosnic lighting se réserve le droit d'effectuer toute modification nécessaire sans préavis. Les informations de ce catalogue n'ont pas de valeur contractuelle et tous les produits livrés sont en accord avec les conditions générales de vente.

Kosnic

Kosnic Lighting France
88 Avenue de l'Europe
77184 Émerainville
France

Tel: 09 82 36 83 36
Fax: 09 57 37 66 64
contact-klf@kosnic.com
www.kosnic.com

