

Pico-i

Hublot LED, IP44 12W Fermeture quart de tour avec platine LED intégrée Option module de secours et détecteur de présence



Présentation générale

Le Hublot Pico-i de Kosnic est équipé de platines LED DoB (driver-on-board) intégrées. Il est classé IP44 lorsqu'il est monté en saillie et il est doté d'un couvercle en polycarbonate et d'un LOR élevé. Au total, le hublot offre une solution simple et élégante d'éclairage dans les couloirs, les escaliers, les voies de circulation et les autres lieux où une solution d'éclairage pratique est nécessaire. Il contient également une bande LED de secours pré-installée qui lui permet d'être rapidement et facilement convertie pour une utilisation d'urgence via le module d'urgence en option. Un détecteur haute fréquence optionnel peut être aussi ajouté.

Caractéristiques

- Platine LED intégrée DoB
- Fermeture quart de tour, installation rapide
- Module de secours et détecteur de présence en option
- Classe I
- IP44 si montage en saillie
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie de 50 000h (L80B50)
- Démarrage instantané
- Emission d'UV négligeable
- Protection contre les surtensions

Module de secours en option

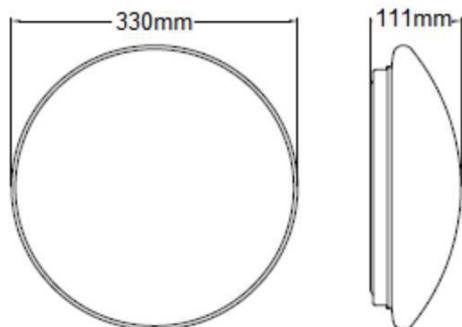
Le module d'urgence optionnel offre une conversion rapide et facile qui fournit de l'énergie en cas de coupure complète de l'alimentation. La batterie intégrée alimentera la bande LED d'urgence pendant plus de 3 heures à un niveau réduit.

Référence	KBHCT12C8S44-W40
Puissance	12W
Tension	220-240Vac 50-60Hz
Courant	98
Protection	Classe I, IP44 (si montage en saillie)
Facteur de puissance	0.53
Flux lumineux	880lm
IRC	84
Température de couleur	4000K Blanc neutre
Groupe de risque photobiologique	0
Durée de vie (L80B50)	50 000 heures
Gradable	Non
Cycles de commutation	50 000
Temps de préchauffage à 60%	Lumière instantanée
Facteur de maintenance du flux lumineux	0.75
Diamètre	330mm
Profondeur	111mm
Matériel	Polycarbonate et métal
Mercure	0
Dérivation colorimétrique	<6
Température ambiante	-20 à 40 °C
Module de secours	Accessoire en option - ne peut pas être installé avec de détecteur de présence
Flux lumineux	220lm
Temps de conversion	1 seconde
Temps de fonctionnement	3 heures
Temps de chargement	12 heures
Durée de vie	4 ans
Type	Samsung Li-Ion
Capacité	2200mAh
Tension	3.7V
Référence	KBAT2200LI1
Détecteur de présence	Accessoire en option - ne peut pas être installé avec le module de secours
Type de détecteur	Haute fréquence
Portée de détection	Max 10 m à 3 m de hauteur (réglages 50/100%)
Angle de détection	360 °
Temps de fonctionnement	5 sec / 1 min / 3 min / 10min
Seuils de lumière ambiante au capteur	25 lux / désactivé
Alimentation de secours	≤0.5 W
Système haute fréquence	5.8 GHz

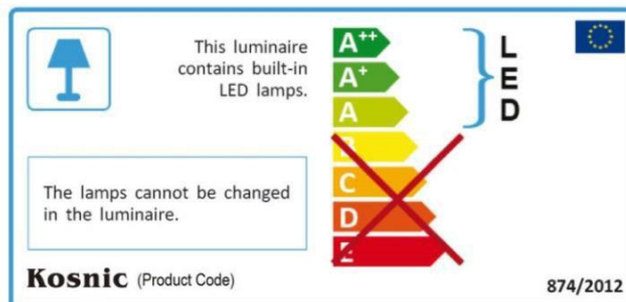
Accessoires

Description:	Références	Détails:
Module de secours	CEC02LBL/N	Module d'urgence Li-Ion évalué pendant trois heures
Détecteur de présence	KBHCTC8-MWS	Commutation automatique basée sur le mouvement et le niveau de lumière

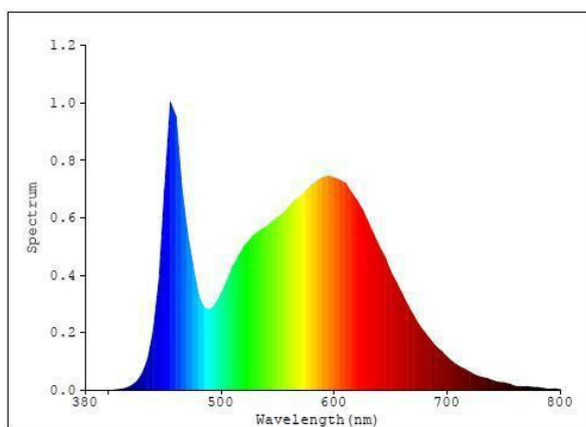
Dimensions



Label énergétique

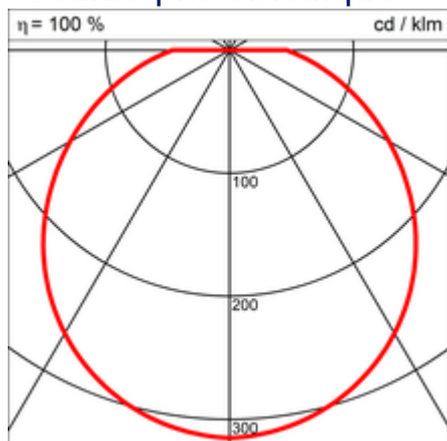


Informations photométriques



4000K

Courbe photométrique



4000K