



CoreLine Hublot

WL131V LED34S/830 PSR MDU WH

LED module, system flux 3400 lm - 830 blanc chaud -
Gradation par coupure de phase - Movement detection unit -
Blanc

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage de qualité, des économies d'énergie et un minimum de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine Hublot LED permet de remplacer des hublots conventionnels équipés de lampes fluocompactes.

Données du produit

Caractéristiques générales

Code famille de lampe	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	Opal prismatic reflector
Cache optique/ type de l'objectif	OP [Opal bowl with painted cover]
Faisceau du luminaire	120°
Commande intégrée	MDU [Movement detection unit]
Interface de commande	-
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	NO [Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	18

CoreLine Hublot

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	1-10 V DC
Consommation électrique de CLO initiale	NA W
Consommation électrique de CLO moyenne	NA W
Fin de la consommation électrique CLO	NA W
Courant d'appel	27 A
Temps du courant d'appel	265 ms
Facteur de puissance (min.)	0.8

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polyamide
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	480 mm
Largeur totale	480 mm
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	480 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x 480 x 480 mm (3.7 x 18.9 x 18.9 in)

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
--	------------------------------------

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.44, 0.41) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	38 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869938790799
Nom du produit de la commande	WL131V LED345/830 PSR MDU WH
Code barre produit	8718699387907
Code de commande	38790799
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912401483194
Poids net (pièce)	3,300 kg

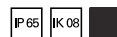
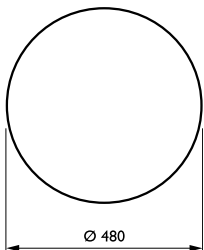
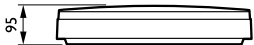


Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

