



CoreLine Hublot

WL131V LED12S/840 PSU WH

LED Module 1200 lm - 840 blanc neutre - Alimentation - 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		Garantie	5 ans
Code famille de lampe	LED12 [LED Module 1200 lm]	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.
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Caractéristiques électriques	
Appareillage	-	Tension d'entrée	220/240 V
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Driver inclus	Oui	Courant d'appel	12,3 A
Type d'optique	Opal prismatic reflector	Temps du courant d'appel	1,44 ms
Cache optique/ type de l'objectif	OP [Opal bowl with painted cover]		
Faisceau du luminaire	120°		
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	D [conçus pour des surfaces facilement inflammables]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		

CoreLine Hublot

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

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
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	350 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN 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	1200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K

Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.39, 0.39) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	12 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	2,2 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

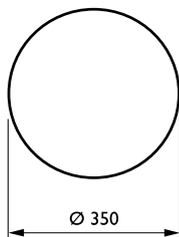
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871016334001299
Nom du produit de la commande	WL131V LED12S/840 PSU WH
Code barre produit	8710163340012
Code de commande	34001299
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	911401807180
Poids net (pièce)	1,950 kg



Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

