



CoreLine Hublot

WL130V LED20S/840 PSU WH

LED Module 2000 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		Remarques	
Code famille de lampe	LED20 [LED Module 2000 lm]	*-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 °		
Température de couleur	840 blanc neutre		
Source lumineuse de substitution	Non		
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit		
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]		
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°		
Interface de commande	-		
Connexion	Connecteur à poussoir 3 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		
		Flux lumineux constant	Non
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
		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	-
		Consommation électrique de CLO initiale	NA W

CoreLine Hublot

Consommation électrique de CLO moyenne	NA W
Fin de la consommation électrique CLO	NA W
Courant d'appel	21,3 A
Temps du courant d'appel	1,84 ms
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
Longueur totale	350 mm
Largeur totale	350 mm
Hauteur totale	70 mm
Diamètre total	350 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	70 x 350 x 350 mm (2.8 x 13.8 x 13.8 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	2000 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	90 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.44, 0.41) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	22 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	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

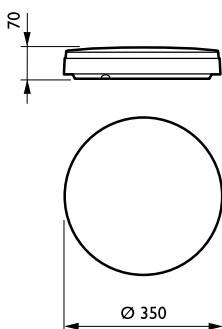
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques

Code de produit complet	871869938781599
Nom du produit de la commande	WL130V LED20S/840 PSU WH
Code barre produit	8718699387815
Code de commande	38781599
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912401483185
Poids net (pièce)	1,400 kg

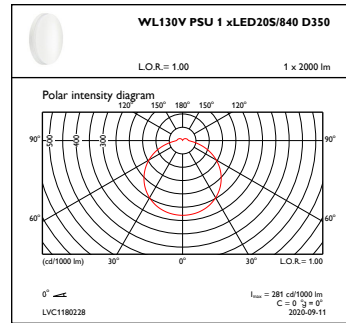
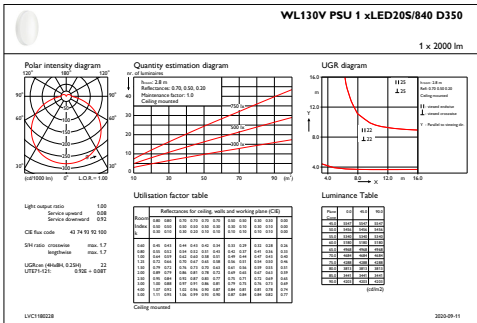


Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

Données photométriques



IFGU1_WL130VPSU1xLED20S840D350

OFPC1_WL130VPSU1xLED20S840D350

