



# **CoreLine Hublot**

## WL130V LED20S/840 PSU WH

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	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	840 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	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 5 s
Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Flux lumineux constant	oui

Nombre de produits par disjoncteur	32
Marquage RoHS	RoHS mark
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	22 W
Consommation électrique de CLO moyenne	22 W
Courant d'appel	21,3 A
Temps du courant d'appel	1,84 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Polyamide
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate

### **CoreLine Hublot**

Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	70 mm
Diamètre total	350 mm
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 corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.3883, 0.3876) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	22 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	

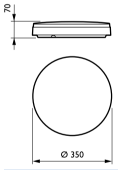
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000	L70
h à 25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938781599
Désignation Produit	WL130V LED20S/840 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8718699387815
Code de commande	38781599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	912401483185
Poids net (pièce)	1,400 kg







#### Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

