



# 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		Nombre de produits par disjoncteur	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °		32
Température de couleur	840 blanc neutre	Marquage RoHS	RoHS mark
Source lumineuse de substitution	Non	<b>Caractéristiques électriques</b>	
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Tension d'entrée	220-240 V
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Driver inclus	Oui	Consommation électrique de CLO initiale	22 W
Type d'optique	Opal prismatic reflector	Consommation électrique de CLO moyenne	22 W
Cache optique/ type de l'objectif	OP [ Opal bowl with painted cover]	Courant d'appel	21,3 A
Faisceau du luminaire	120°	Temps du courant d'appel	1,84 ms
Interface de commande	-	Facteur de puissance (min.)	0,9
Connexion	Connecteur à poussoir, 3 pôles	<b>Gestion et gradation</b>	
Câble	Non	Intensité réglable	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	<b>Matériaux et finitions</b>	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Matériaux du boîtier	Polyamide
Essai au fil incandescent	NO [ Non]	Matériaux de réflecteur	-
Marquage CE	Marquage CE	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Garantie	5 ans		
Flux lumineux constant	oui		

## 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 (Conforme IEC)

Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	

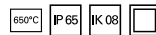
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C) L70

### Conditions d'utilisation

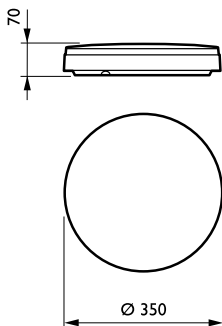
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

### 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

