



# CoreLine Hublot

## WL130V LED12S/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 °	Marquage RoHS	RoHS mark
Température de couleur	840 blanc neutre	Caractéristiques électriques	
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	220-240 V
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Consommation électrique de CLO initiale	12 W
Driver inclus	Oui	Consommation électrique de CLO moyenne	12 W
Type d'optique	Opal prismatic reflector	Courant d'appel	12,3 A
Cache optique/ type de l'objectif	OP [ Opal bowl with painted cover]	Temps du courant d'appel	1,44 ms
Faisceau du luminaire	120°	Facteur de puissance (min.)	0.9
Interface de commande	-	Gestion et gradation	
Connexion	Connecteur à poussoir, 3 pôles	Intensité réglable	Non
Câble	Non	Matériaux et finitions	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Matériaux du boîtier	Polyamide
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Matériaux de réflecteur	-
Essai au fil incandescent	NO [ Non]	Constitution de l'optique	Polycarbonate
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
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	1200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	100 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	12 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Conforme IEC)

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

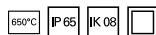
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 L70 h à 25 °C)

### Conditions d'utilisation

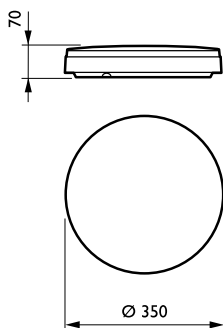
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

### Données logistiques

Code de produit complet	871869938779299
Désignation Produit	WL130V LED12S/840 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8718699387792
Code de commande	38779299
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	912401483183
Poids net (pièce)	1,390 kg



## Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

