

PHILIPS**Lighting**

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	
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 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	
Marquage RoHS	RoHS mark
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	12 W
Consommation électrique de CLO moyenne	12 W
Courant d'appel	12,3 A
Temps du courant d'appel	1,44 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]

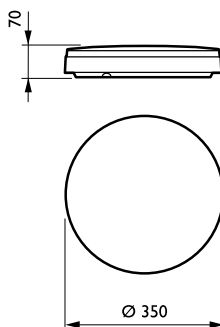
Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	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	

Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 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

650°C IP65 IK08

