



CoreLine Hublot

WL120V LED16S/840 PSU WH

LED Module, system flux 1600 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		Marquage CE	Marquage CE
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Marquage ENEC	Non
Code famille de lampe	LED16S [LED Module, system flux 1600 lm]	Remarks	* -Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Flux lumineux constant	Non
Température de couleur	840 blanc neutre	Nombre de produits par disjoncteur	15
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage RoHS	RoHS mark
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Caractéristiques électriques	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Type d'optique	Symétrique	Courant d'appel	22 A
Faisceau du luminaire	180°	Temps du courant d'appel	0,32 ms
Éclairage de secours	Non [-]		
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction		
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s		
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]		

CoreLine Hublot

Facteur de puissance (min.)	0.9
-----------------------------	-----

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Matériaux composites
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Polyamide
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	120 mm
Diamètre total	344 mm
Hauteur	120 mm
Commande	Blanc

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	IK10 [20 J anti-vandalisme]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1600 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	67 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0.37, 0.37) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

Données logistiques

Code de produit complet	871869606633199
Désignation Produit	WL120V LED16S/840 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8718696066331
Code de commande	06633199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	910503910010
Poids net (pièce)	1,650 kg

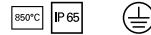
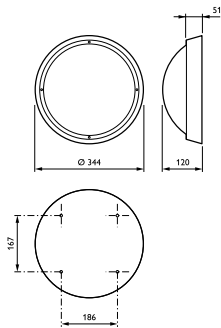


Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL120V/WL121V

