



CoreLine Hublot

WL120V LED16S/830 PSU WH

LED Module, system flux 1600 lm - 830 blanc chaud -
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		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]	Marquage CE	Marquage CE
Code famille de lampe	LED16S [LED Module, system flux 1600 lm]	Marquage ENEC	Non
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	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.
Température de couleur	830 blanc chaud	Flux lumineux constant	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Nombre de produits par disjoncteur	15
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage RoHS	RoHS mark
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]		
Driver inclus	Oui		
Type d'optique	Symétrique		
Faisceau du luminaire	180°		
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 [conçu 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	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>80
Chromaticité initiale	(0,47, 0,42) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	24 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

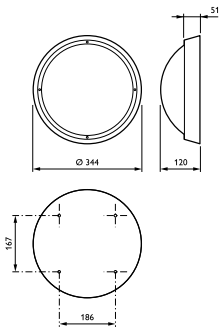
Conditions d'utilisation

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	871869606639399
Désignation Produit	WL120V LED16S/830 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8718696066393
Code de commande	06639399
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	910503910016
Poids net (pièce)	1,650 kg

Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL120V/WL121V

