



CoreLine Hublot

WL131V LED20S/830 PSR MDU WH

830 blanc chaud - Gradation par coupure de phase - 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	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
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, 6 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
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	18
Marquage RoHS	RoHS mark

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	25 W
Consommation électrique de CLO moyenne	25 W
Courant d'appel	27 A
Temps du courant d'appel	265 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
---	---
Intensité réglable	Oui
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	95 mm
Diamètre total	350 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	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	80 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.4440, 0.4111)
Puissance initiale absorbée	25 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

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

Durée de vie L70B50	50000 h
Durée de vie L80B50	38000 h
Durée de vie L90B50	18000 h
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

Conditions d'utilisation

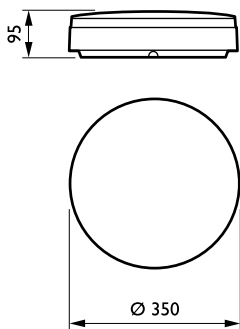
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	10%

Données logistiques

Code de produit complet	871869938788499
Désignation Produit	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH
Code barre produit (EAN)	8718699387884
Code de commande	38788499
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	912401483192
Poids net (pièce)	2,100 kg



Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

