



# CoreLine Hublot

## WL131V LED20S/830 PSU WH

LED Module 2000 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		Garantie	
Code famille de lampe	LED20 [ LED Module 2000 lm]	Garantie	5 ans
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120°	Remarques	*-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	32
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Appareillage	-	Caractéristiques électriques	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Tension d'entrée	220/240 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Type d'optique	Opal prismatic reflector	Courant d'appel	21,3 A
Cache optique/ type de l'objectif	OP [ Opal bowl with painted cover]	Temps du courant d'appel	1,84 ms
Faisceau du luminaire	120°	Facteur de puissance (min.)	0.9
Interface de commande	-		
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles		
Câble	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Essai au fil incandescent	D [ conçus pour des surfaces facilement inflammables]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		

# CoreLine Hublot

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Polyamide
Matériaux de réflecteur	-
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Hauteur totale	95 mm
Diamètre total	350 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	95 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

## 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	90 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80

Chromaticité initiale	(0.44, 0.41) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	22 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Durées de vie (Condorme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	2,2 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L70

## Conditions d'utilisation

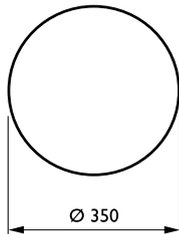
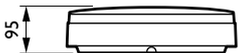
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871016334002999
Nom du produit de la commande	WL131V LED20S/830 PSU WH
Code barre produit (EAN)	8710163340029
Code de commande	34002999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	911401807280
Poids net (pièce)	1,950 kg



## Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

