



CoreLine Hublot

WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH

CORELINE GEN2 WALL LUMINAIRE - LED Module, system flux 3400 lm - Blanc - Alimentation avec interface DALI - - - - - 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	
Code famille de lampe	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Température de couleur	Blanc	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Culot	- [-]	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Garantie	5 ans
Appareillage	-	Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Flux lumineux constant	Non
Driver inclus	Oui	Nombre de produits par disjoncteur	20
Type d'optique	Opal prismatic reflector	Marquage RoHS	RoHS mark
Faisceau du luminaire	180°	Code de la famille de produits	WL131V [CORELINE GEN2 WALL LUMINAIRE]
Éclairage de secours	Non [-]		
Commande intégrée	Non [-]		
Interface de commande	DALI		
Connexion	Connecteur à poussoir, 6 pôles		
Câble	Non		

CoreLine Hublot

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	-
Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Consommation électrique de CLO moyenne	No W W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	22 A
Temps du courant d'appel	0,29 ms
Facteur de puissance (min.)	≥0,99

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Matériaux composites
Matériaux de réflecteur	Acier
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériaux de la plaque de fixation de l'appareillage	NO
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	480 mm
Largeur totale	480 mm
Hauteur totale	96 mm
Diamètre total	480 mm
Longueur	- mm
Largeur	- mm
Hauteur	96 mm
Diamètre	Non
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	3400 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	94 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	89
Chromaticité initiale	(0.3822,0.3817)
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (Conforme IEC)

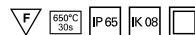
Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Durée de vie L70B50	61000 h
Durée de vie L80B50	38000 h
Durée de vie L90B50	18000 h
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

Conditions d'utilisation

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

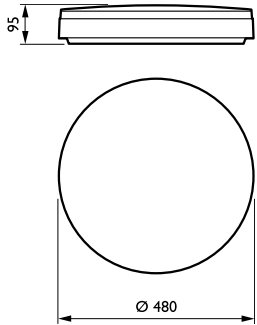
Données logistiques

Code de produit complet	871869940275400
Désignation Produit	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH
Code barre produit (EAN)	8718699402754
Code de commande	40275400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500465397
Poids net (pièce)	2.250 kg



CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel



CoreLine Wall-mounted WL130V/WL131V

