



CoreLine Hublot

WL120V LED12S/840 PSU WH

CoreLine Hublot, 18 W, D344 mm, 1200 lm, 4000 K, IP65

Le hublot CoreLine tient la promesse des luminaires CoreLine : un luminaire innovant, facile à installer et de grande qualité. Il s'agit d'un luminaire rond se montant en plafonnier ou en applique murale. Il est facile à installer dans des zones de circulation type couloirs ou escaliers. Le design moderne et discret, associé à sa distribution lumineuse homogène, garantit une intégration parfaite dans la plupart des architectures de bâtiments. Avec son connecteur à poussoir, l'installation est simple et rapide. Cette famille comprend des luminaires InterAct Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à l'emploi avec les capteurs InterAct et paramétrable via l'app intuitive InterAct.

Données du produit

Informations générales			
Code famille lampe	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	Marquage CE	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non	Garantie	3 ans + 2 ans à l'inscription
Nombre d'appareillages	1 unité	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	-
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10.	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Type de lampe	LED	Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance	Données techniques de l'éclairage	
		Flux lumineux	1'200 lm
		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
		Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
		Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
		Température de couleur	840 blanc neutre

CoreLine Hublot

Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	180°

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Durée courant d'appel	0.32 ms
Consommation électrique	18 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	15

Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Matériaux composites
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Polyamide

Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Hauteur totale	120 mm
Diamètre total	344 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.37, 0.37) SDCM<3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données du produit

Nom du produit de la commande	WL120V LED12S/840 PSU WH
Nom de produit complet	WL120V LED12S/840 PSU WH
Code EOC	871869606635599
Code de commande	06635599
Code 12NC	910503910012
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696066355
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696066478

Schéma dimensionnel



