



CoreLine Hublot

WL140V LED12S/830 PSU WH

CoreLine Hublot, 12 W, D390 mm, 1275 lm, 3000 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	
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1.275 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W

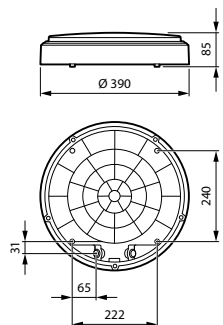
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120° x 120°
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	14 A
Durée courant d'appel	0,007 ms
Consommation électrique	12 W

CoreLine Hublot

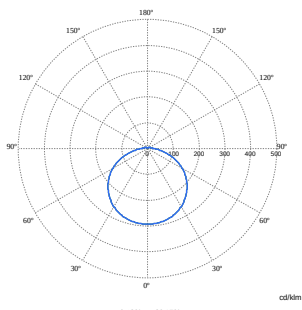
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles	Conforme à RoHS	Oui
Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Interface de commande	-	Chromaticité initiale	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Polycarbonate	Durées de vie (conformes IES)	
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Matériaux optiques	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Matériaux de fixation	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Couleur du corps	Blanc	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Finition du cache optique/de la lentille	Opale		
Hauteur totale	85 mm		
Diamètre total	390 mm		
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Données du produit	
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]	Nom du produit de la commande	WL140V LED12S/830 PSU WH
Poids net (pièce)	1,500 kg	Nom de produit complet	WL140V LED12S/830 PSU WH
Approbation et application			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Code EOC	871951452871099
Inflammabilité	-	Code de commande	8719514528710
Marquage CE	Oui	Code 12NC	911401847382
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Code de commande local	8719514528710
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778	Numérateur - Quantité par kit	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8719514528710
		Conditionnement par carton	6
		Codes EAN/UPC – Boîte	8719514528871

CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401847382

