



# CoreLine Hublot

## WL140V LED12S/840 PSU WH

CoreLine Hublot, 12 W, D390 mm, 1350 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.

### Mises en garde et sécurité

- Pour le fonctionnement en extérieur ; applications murales uniquement et tous les câbles doivent être acheminés à l'intérieur, à une distance maximale de 10 mètres

### 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	-

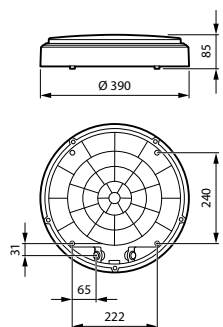
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1.350 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	110 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degrés(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120° x 120°

# CoreLine Hublot

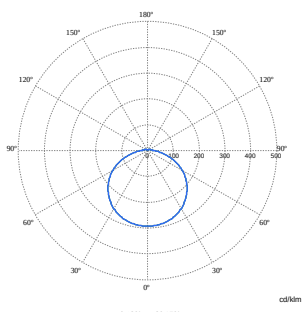
Indice UGR	22	Inflammabilité	-
<b>Fonctionnement et électricité</b>		Marquage CE	Oui
Tension d'entrée	220-240 V	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Consommation électrique CLO initiale	- W	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Conforme à RoHS	Oui
Courant d'appel	14 A	Performance température ambiante Tq	25 °C
Durée courant d'appel	0,007 ms	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Consommation électrique	12 W	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles	<b>Performances initiales</b>	
Câble	-	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32	Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Distorsion harmonique totale	20 %	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
<b>Commandes et gradation</b>		Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 5 %	
Variation de l'intensité lumineuse	Non	vie utile moyenne de 50 000 h	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	-
Interface de commande	-	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80
Flux lumineux constant	Non	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
<b>Mécanique et boîtier</b>		<b>Données du produit</b>	
Matériaux du corps	Polycarbonate	Nom du produit de la commande	WL140V LED12S/840 PSU WH
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Nom de produit complet	WL140V LED12S/840 PSU WH
Matériaux optiques	Polycarbonate	Code EOC	871951452872799
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code de commande	8719514528727
Matériaux de fixation	-	Code 12NC	911401847482
Couleur du corps	Blanc	Code de commande local	8719514528727
Finition du cache optique/de la lentille	Opale	Numérateur - Quantité par kit	1
Hauteur totale	85 mm	Code EAN - Produit/Boîte	8719514528727
Diamètre total	390 mm	Conditionnement par carton	6
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514528888
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]		
Poids net (pièce)	1,500 kg		
<b>Approbation et application</b>			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		

## CoreLine Hublot

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401847482

