

PHILIPS

Lighting



CoreLine Hublot

WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH

CoreLine Hublot, 16.5 W, D390 mm, 1250 lm, 4000 K,
Atténuation par capteur, MDU3, IP65, ELB3h

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

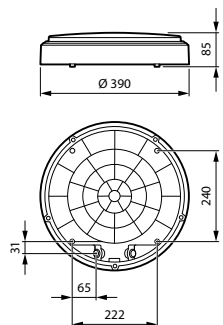
Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1.250 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	
4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	
75 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	
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	

CoreLine Hublot

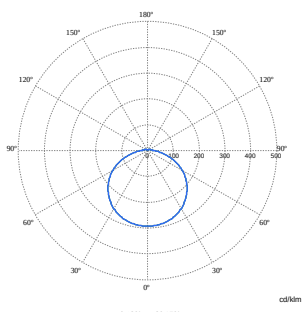
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Type de batterie d'éclairage de secours	Lithium
Courant d'appel	10 A	Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version basique
Durée courant d'appel	0,066 ms		
Consommation électrique	16,5 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	32		
type B			
Convient pour la commutation aléatoire	Oui		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant		
Interface de commande	Atténuation par capteur		
Flux lumineux constant	Non		
Niveau de gradation maximal	10%		
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Polycarbonate		
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate		
Matériaux optiques	Polycarbonate		
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate		
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Blanc		
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]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]		
Poids net (pièce)	1,900 kg		
Fonctionnement de secours			
Flux en mode secours	350 lm		
Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge)	3 h		
Consommation électrique maximale supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge	4,5 W		
Secours centralisé	Non		
Approbation et application			
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s		
Inflammabilité	-		
Marquage CE	Oui		
Marquage ENEC	-		
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778		
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m		
Conforme à RoHS	Oui		
Performance température ambiante Tq	25 °C		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6		
Gamme de températures ambiantes	0 à +25 °C		
Performances initiales			
Tolérance de flux lumineux	+/-10%		
Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM <3		
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3		
Durées de vie (conformes IES)			
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH		
Nom de produit complet	WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH		
Code EOC	871869997867900		
Code de commande	8718699978679		
Code 12NC	910505101553		
Code de commande local	8718699978679		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8718699978679		
Conditionnement par carton	1		
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699978679		
Code famille de produits	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]		

CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - WL140VI - 910505101553

