



CoreLine Hublot

WL140V LED12S/830 PSR MDU WH

CoreLine Hublot, 12 W, D390 mm, 1200 lm, 3000 K, Atténuation par capteur, MDU3, 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

Approbation et application		Approbation et application	
Source lumineuse remplaçable	Oui	Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil
Marquage CE	Oui	Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Nombre d'appareillages	1 unité	Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Driver inclus	Oui	Évaluation de la durabilité	-
Inflammabilité	-	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Garantie	5 ans	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Type de lampe	LED		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Conforme à RoHS	Oui		
Valeur ajoutée	Performance		

CoreLine Hublot

Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal	10%
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 200 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
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	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	10 A
Durée courant d'appel	0,066 ms
Consommation électrique	12 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

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
------------------------	-----

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

Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.4338,0.4030) SDCM <3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

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 35 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-

Données du produit	
Code EOC	871951453082999
Nom du produit de la commande	WL140V LED12S/830 PSR MDU WH
Code de commande	53082999
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	911401851582
Nom de produit complet	WL140V LED12S/830 PSR MDU WH
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514530881

CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel

