



CoreLine Hublot

WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH

CoreLine Hublot, 25 W, D390 mm, 2100 lm, 3000 K, Sans fil, InterAct Ready, 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.

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	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	-

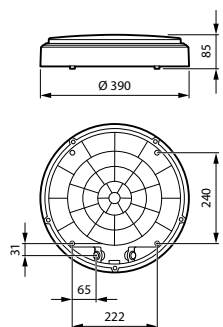
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	2.100 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	84 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Symétrique
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120° x 120°

CoreLine Hublot

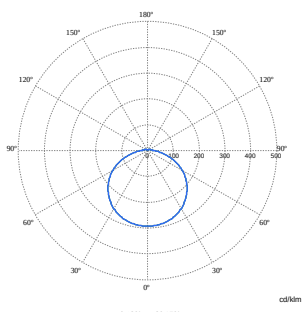
Indice UGR	24	Secours centralisé	Non
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220-240 V	Type de batterie d'éclairage de secours	Lithium
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Eclairage de secours	Éclairage de secours 3 heures version basique
Consommation électrique CLO initiale	- W		
Courant d'appel	4,9 A		
Durée courant d'appel	0,0057 ms		
Consommation électrique	25 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	24		
type B			
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
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	Système Interact Ready de pilotes sans fil		
Interface de commande	Sans fil		
Flux lumineux constant	Non		
Niveau de gradation maximal	1%		
Connectivité	InterAct Ready		
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	4,5 W		
supplémentaire lorsque la batterie de secours est en charge			
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	(0.4338,0.4030) 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 LED20S/830 WIA ELB3 WH		
Nom de produit complet	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH		
Code EOC	871869997876100		
Code de commande	8718699978761		
Code 12NC	910505101562		
Code de commande local	8718699978761		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN – Produit/Boîte	8718699978761		
Conditionnement par carton	1		
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699978761		
Code famille de produits	WL140V [Coreline Gen3 Wall Luminaire]		

CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - WL140VI - 910505101562

