



CoreLine Hublot

WL140V LED34S/840 PSR MDU WH

CoreLine Hublot, 30 W, D390 mm, 3100 lm, 4000 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

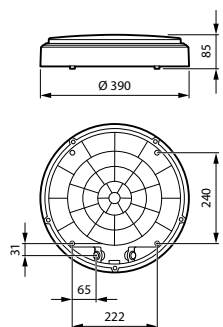
Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3.100 lm
Rouge saturé (R9)	<50
Température de couleur corrélée (nom.)	
4000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	
103 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	
25	
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	
220-240 V	
Fréquence linéaire	
50 or 60 Hz	
Consommation électrique CLO initiale	
- W	

CoreLine Hublot

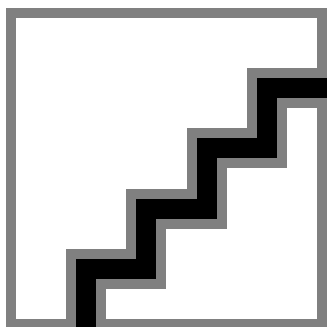
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Marquage CE	Oui
Courant d'appel	10 A	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Durée courant d'appel	0,066 ms	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Consommation électrique	30 W	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Conforme à RoHS	Oui
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles	Performance température ambiante Tq	25 °C
Câble	-	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	42	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
type B		Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
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	Performances initiales	
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation régulant	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Interface de commande	Atténuation par capteur	Chromaticité initiale	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Flux lumineux constant	Non	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Niveau de gradation maximal	10%	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière programmable avec regroupement sans fil		
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 LED34S/840 PSR MDU WH
Poids net (pièce)	1,700 kg	Nom de produit complet	WL140V LED34S/840 PSR MDU WH
Approbation et application			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Code EOC	871951453087499
Inflammabilité	-	Code de commande	8719514530874

CoreLine Hublot

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - null - 911401852082

