



Ledinaire Hublot gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU

Ledinaire Hublot gen2, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, Atténuation par capteur

Polycarbonate, Blanc, Blanc de sécurité (RAL9003), Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), All-in, Multi Color Temperature, 1100 lm, 1700 lm, 17 W, 105 lm/W, 95 lm/W, 3000 K, 4000 K, 5700 K, (0.40,0.40) SDCM<5, Opale, Symétrique 110 °, Polycarbonate, IP65 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK08 | 5 J protection contre le vandalisme, Classe de sécurité II, Connecteur à poussoir 3 pôles

Données du produit

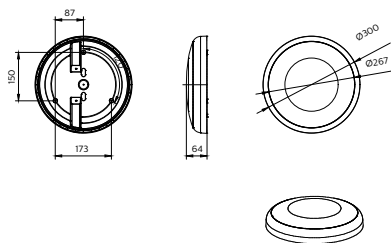
Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Non
Garantie	5 ans
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1'100 1'700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 5700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105 95 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	Blanc
Type d'optique	Opale Symétrique 110 °
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	3.28 A
Durée courant d'appel	0.044 ms
Consommation électrique	17 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	18
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

Ledinaire Hublot gen2

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/ Arrêt)
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	-
Hauteur totale	64 mm
Diamètre total	300 mm
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Poids net (pièce)	0.700 kg
Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	1

Schéma dimensionnel



WL070 D300

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 40 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.40,0.40) SDCM<5
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	7.5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Données sur la durabilité	
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
Données du produit	
Nom du produit de la commande	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Nom de produit complet	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Code EOC	872016976747899
Code de commande	76747899
Code 12NC	911401846187
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169767478
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169767553

Ledinaire Hublot gen2

