



Ledinaire Hublot gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU

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

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	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Ledinaire Hublot gen2

Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
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)	0.690 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
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

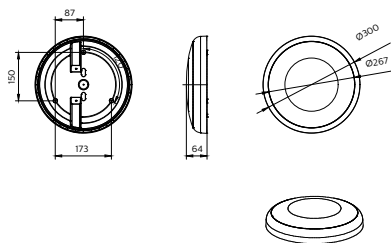
Données sur la durabilité

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
Nom de produit complet	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU
Code EOC	872016976746199
Code de commande	76746199
Code 12NC	911401846087
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169767461
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169767546

Schéma dimensionnel



WL070 D300

Ledinaire Hublot gen2

