



# Ledinaire Hublot gen2

## WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300

Ledinaire Hublot gen2, 11 W, 1050 lm, 3000 K

Polycarbonate, Blanc, Blanc de sécurité (RAL9003), Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 1050 lm, 11 W, 95 lm/W, 3000 K, (0.40,0.40) SDCM<5, Symétrique 110 °, Méthacrylate (PMMA), IP44 | Protection des fils, protection contre les éclaboussures, IK03 | 0,3 J, Classe de sécurité II, Connecteur à poussoir 3 pôles

### Données du produit

Informations générales		Consommation électrique	
Nombre d'appareillages	1 unité	Consommation électrique	11 W
Driver inclus	Oui	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Service Tag	Non	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Garantie	5 ans	Câble	-
Données techniques de l'éclairage		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Flux lumineux	1'050 lm	Convient pour la commutation aléatoire	Non
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W	Commandes et gradation	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur	Blanc	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Type d'optique	Symétrique 110 °	Interface de commande	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Flux lumineux constant	Non
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Matériaux du corps	Polycarbonate
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Courant d'appel	3.28 A	Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Durée courant d'appel	0.044 ms	Matériaux du cache optique/de la lentille	Méthacrylate (PMMA)

## Ledinaire Hublot gen2

Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	82 mm
Diamètre total	300 mm
Indice de protection	IP44 [Protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Poids net (pièce)	0.530 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °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

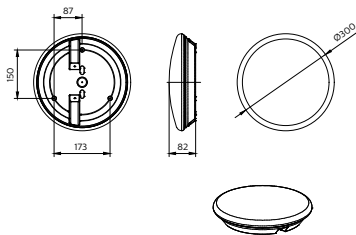
### Données sur la durabilité

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	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300
Nom de produit complet	WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300
Code EOC	872016976748599
Code de commande	76748599
Code 12NC	911401846287
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169767485
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169767560

## Schéma dimensionnel



WL060 D300

## Ledinaire Hublot gen2

