



# Ledinaire Hublot gen2

## WL060V gen2 11\_22S/830\_840 PSU D350

Ledinaire Hublot gen2, All-in, 22 W, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 3000 K, 4000 K

Polycarbonate, Blanc, Blanc de sécurité (RAL9003), Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), All-in, Multi Color Temperature, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 22 W, 100 lm/W, 3000 K, 4000 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		Fréquence linéaire	
Nombre d'appareillages	1 unité		50 or 60 Hz
Driver inclus	Oui	Courant d'appel	3.28 A
Service Tag	Non	Durée courant d'appel	0.044 ms
Garantie	5 ans	Consommation électrique	22 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.9
		Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
		Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
		Convient pour la commutation aléatoire	Non
		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Flux lumineux	1'100 1'700 2'200 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 K	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Interface de commande	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80		
Température de couleur	Blanc		
Type d'optique	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		

## Ledinaire Hublot gen2

Flux lumineux constant	Non
------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	82 mm
Diamètre total	350 mm
Indice de protection	IP44 [Protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Poids net (pièce)	0.630 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

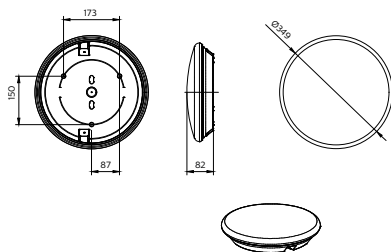
### Données sur la durabilité

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 11_22S/830_840 PSU D350
Nom de produit complet	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350
Code EOC	872016976752299
Code de commande	76752299
Code 12NC	911401846687
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169767522
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169767607

## Schéma dimensionnel



WL060 D350

## Ledinaire Hublot gen2

