



# Ledinaire Hublot gen2

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

Ledinaire Hublot gen2, All-in, 22 W, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 3000 K, 4000 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, 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	Fréquence linéaire	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
Données techniques de l'éclairage		Facteur de puissance (fraction)	0.9
Flux lumineux	1'100 1'700 2'200 lm	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 K	Câble	-
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
Température de couleur	Blanc	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Type d'optique	Symétrique 110 °	Commandes et gradation	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V		

## Ledinaire Hublot gen2

Interface de commande	Atténuation par capteur
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)	0.650 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

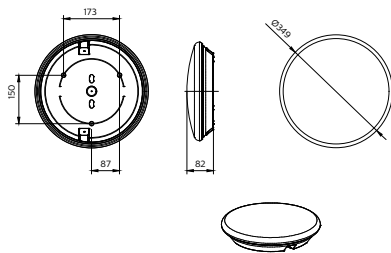
### Données sur la durabilité

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 MDU D350
Nom de produit complet	WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350
Code EOC	872016976753999
Code de commande	76753999
Code 12NC	911401846787
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169767539
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169767614

## Schéma dimensionnel



WL060 D350

## Ledinaire Hublot gen2

