



# Ledinaire Hublot WL070V

## WL070V LED11\_17S/830\_835\_840

Ledinaire Hublot WL070V, All-in, 17 W, 11 W, D285 mm, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, IP65

Les espaces publics et les zones de passage comme les entrées, les halls, les couloirs et les escaliers requièrent l'éclairage le plus fiable possible. Des solutions fiables auxquelles vous pouvez faire confiance pour éclairer les espaces de manière sûre et efficace, tout en économisant une énergie précieuse. Avec Philips Ledinaire, vous obtenez tout cela et bien plus encore. Une gamme prisée de luminaires LED essentiels, disponibles dans le commerce, tels que notre hublot, qui convient à un large choix d'applications d'éclairage général. Tout comme le reste de la gamme Ledinaire, il est conçu selon les normes de qualité élevées de Philips à un prix très compétitif. Un choix abordable, fiable et écoénergétique de la part du leader des LED.

### Mises en garde et sécurité

- Le modèle Ledinaire WL070V peut être utilisé en extérieur, mais à condition que tous ses câbles soient acheminés à l'intérieur d'un bâtiment situé à une distance maximale de 10 mètres.
- Pour les versions MDU (unité de détection de mouvement) :
- La couverture du capteur peut varier entre les applications intérieures et extérieures.
- Le vent fort et la pluie peuvent déclencher le capteur s'il n'y a pas d'environnement tel que des murs, un toit, etc.
- Toute vibration ou mouvement peut déclencher le capteur. Assurez-vous que le capteur est à une distance appropriée de tout signal continu de ce type.

### Données du produit

Informations générales	
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED

Ledinaire Hublot WL070V

Valeur ajoutée	Economique
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	-

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1.100 1.700 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 3500 4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Température de couleur	830 blanc chaud, 840 blanc neutre
Type d'optique	Faisceau extensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color Temperature

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Courant d'appel	5,8 A
Durée courant d'appel	0,0048 ms
Consommation électrique	17 11 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	35
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	20 %

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
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	Opale
Hauteur totale	64 mm
Diamètre total	285 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)	0,870 kg

Fonctionnement de secours

Secours centralisé	Non
--------------------	-----

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	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	-10% / +20%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

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 35 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-

Données du produit

Nom du produit de la commande	WL070V LED11_17S/830_835_840
Nom de produit complet	WL070V LED11_17S/830_835_840
Code EOC	872016950824899
Code de commande	8720169508248
Code 12NC	911401833985
Code de commande local	8720169508248
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169508248
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169508279

## Ledinaire Hublot WL070V

### Schéma dimensionnel

