



# 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

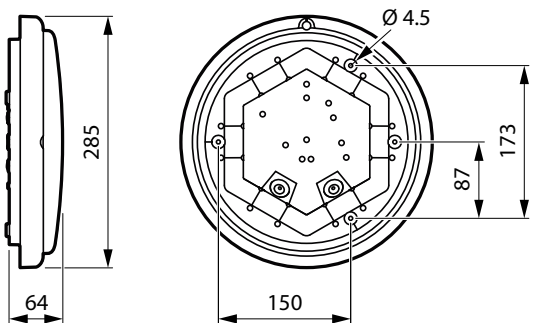
Informations générales	Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	Type de lampe	LED
1 unité		

# Ledinaire Hublot WL070V

Valeur ajoutée	Economique	Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
Classe de maintenance	Luminaire classe C, sans pièces réparables, non réparable	Poids net (pièce)	0,870 kg
Garantie	5 ans	<b>Fonctionnement de secours</b>	
Évaluation de la durabilité	-	Secours centralisé	Non
<b>Données techniques de l'éclairage</b>			
Flux lumineux	1.100 1.700 lm	<b>Approbation et application</b>	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 3500 4000 K	Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Marquage CE	Oui
Température de couleur	830 blanc chaud, 840 blanc neutre	Marquage ENEC	-
Type d'optique	Faisceau extensif	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°	Conforme à RoHS	Oui
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color	Performance température ambiante Tq	25 °C
	Temperature	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz	<b>Performances initiales</b>	
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Tolérance de flux lumineux	-10% / +20%
Courant d'appel	5,8 A	Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5
Durée courant d'appel	0,0048 ms	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Consommation électrique	17 11 W	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5
Facteur de puissance (fraction)	0.9	<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile	7,5 %
Câble	-	de vie utile moyenne de 50 000 h	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	35	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	-
type B		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L70
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-
Distorsion harmonique totale	20 %	<b>Données du produit</b>	
<b>Commandes et gradation</b>			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom du produit de la commande	WL070V LED11_17S/830_835_840
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Nom de produit complet	WL070V LED11_17S/830_835_840
Flux lumineux constant	Non	Code EOC	872016950824899
<b>Mécanique et boîtier</b>		Code de commande	8720169508248
Matériaux du corps	Polycarbonate	Code 12NC	911401833985
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate	Code de commande local	8720169508248
Matériaux optiques	Polycarbonate	Numérateur - Quantité par kit	1
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Code EAN - Produit/Boîte	8720169508248
Matériaux de fixation	-	Conditionnement par carton	6
Couleur du corps	Blanc	Codes EAN/UPC - Boîte	8720169508279
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]		

## Ledinaire Hublot WL070V

### Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement