



Luminaires muraux Philips Wall WL070V : pour vos projets d'éclairage quotidiens.

Ledinaire Hublot WL070V

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.

Avantages

- Option MultiLumen et MultiColorTemp pour simplifier la sélection des produits
- Qualité et fiabilité Philips
- LED basse consommation
- Résistant à l'eau et au vandalisme
- Montage en applique ou plafonnier
- Large variété d'applications

Fonctions

- Fonction MultiLumen et MultiColorTemp : deux flux lumineux (1 100 lm-1 700 lm) et trois température de couleur sur un seul et même luminaire (3 000 K-3 500 K-4 000 K)
- Design contemporain et discret avec cache-vis
- Haute efficacité avec 100 lm/W
- Haute protection (IP65 et IK08)
- Détection de mouvement et de lumière du jour en option (MDU)
- Gradation par paliers en option par dipswitch à 10 % et 25 % (MDU)

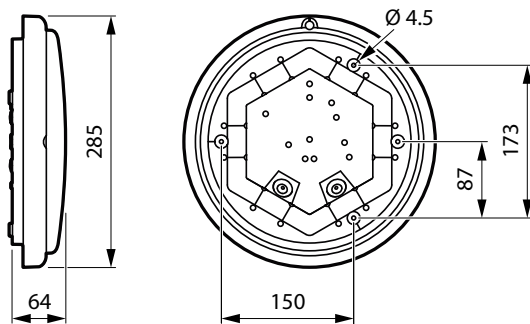
Application

- Parkings couverts
- Entrées
- Couloirs
- Escaliers

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.

Schéma dimensionnel



Ledinaire Hublot WL070V

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection	IP65
Approbation et application	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Source lumineuse remplaçable
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Non
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Non
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-	120 degré(s)	3000 K	85 lm/W
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	-	120 degré(s)	4000 K	85 lm/W

Order Code	Full Product Name	Type « tout-en-un »	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	All-in, Multi Lumen	-	3000 K	100 lm/W

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1 700 lm	Symétrique
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1 700 lm	Symétrique

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	1 100 lm	Faisceau extensif

Fonctionnement et électricité

Ledinaire Hublot WL070V

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W	Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour)

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Oui	Détecteur de mouvement et de lumière programmable	Non applicable
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Oui	Détecteur de mouvement et de lumière programmable	Non applicable

Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	-

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement (PstLM)
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1

Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	+/-10%
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	+/-10%

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	17 W	Non applicable

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse	Commande intégrée	Niveau de gradation maximal
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	Non	-	-

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	Non

Order Code	Full Product Name	Valeur de scintillement (PstLM)
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Tolérance de flux lumineux
50824899	WL070V LED11_17S/830_835_840	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5	-10% / +20%

