



# 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

## Ledinaire Hublot WL070V

### 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)

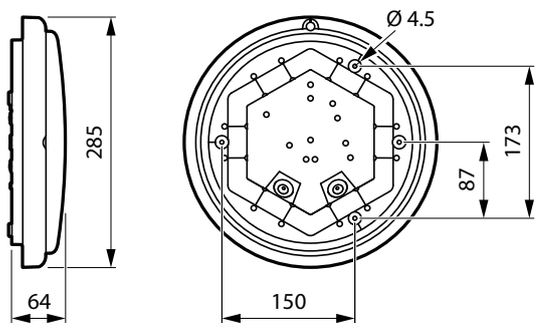
### Application

- 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
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Symétrique

## Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

## Commandes et gradation

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

## 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 de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1.6

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	95 lm/W	1'100 lm
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W	1'100 lm
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	3000 K	95 lm/W	1'700 lm
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	85 lm/W	1'700 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Convient pour la commutation aléatoire
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W	Non applicable
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W	Non applicable
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W	Non applicable

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)

# Ledinaire Hublot WL070V

## Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité	
		lumineuse	Commande intégrée
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	Non	-
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	Non	-
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	Non	-

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

## Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5

