



# 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 comptemporain 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

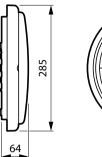
- Le modèle Ledinaire WL070V peut être utilisé en extérieur, mais à condition que tous ses câbles soient acheminés à l'intérieur d'un bâtiment situé à une distance maximale de 10 mètres.
- · Pour les versions MDU (unité de détection de mouvement) :
- · La couverture du capteur peut varier entre les applications 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.

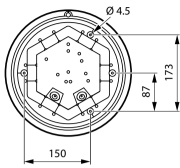
## Versions



Ledinaire Wall-mounted WL070V

# Schéma dimensionnel





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	IK08
mécaniques	
Indice de protection	IP65
Approbation et application	20 ) 40 05
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C Oui
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC Inflammabilité	Pour montage sur
intannabilite	Pour montage sur
	normalement
	inflammables
Essai au fil incandescent	
Essai au fit incandescent	Température 850 °C. durée 30 s
Valous dieffet strobessenique (CVA)	,
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6

# Informations générales

Order Code	Full Product Name	Source lumineuse remplaçable
8719514522701	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Non
8719514522718	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Non
8720169508248	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)
8719514522701	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-	120 degré(s)	3000 K	85 lm/W
8719514522718	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)
8720169508248		All-in,	-	3000 K	100 lm/W
	LED11_17S/ 830 835 840	Multi Lumen			

# Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
8719514522701	9514522701 WL070V LED17S/830 PSU MDU II		Symétrique
	WH		
8719514522718	WL070V LED17S/840 PSU MDU II	1.700 lm	Symétrique
	WH		

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux	Type d'optique
8720169508248	WL070V LED11_17S/830_835_840	1.100 lm	Faisceau extensif

### Fonctionnement et électricité

		Consommation	Convient pour la
Order Code	Full Product Name	électrique	commutation aléatoire
8719514522701	WL070V	19 W	Oui (relatif à la détection de
	LED17S/830 PSU		présence/mouvement et à
	MDU II WH		la collecte de la lumière du
			jour)
8719514522718	WL070V	19 W	jour) Oui (relatif à la détection de
8719514522718	WL070V LED17S/840 PSU	19 W	• •
8719514522718		19 W	Oui (relatif à la détection de

		Consommation	Convient pour la
Order Code	Full Product Name	électrique	commutation aléatoire
8720169508248	WL070V LED11_17S/	17 W	Non applicable
	830_835_840		

# Commandes et gradation

		Variation de		Niveau de
		l'intensité	Commande	gradation
Order Code	Full Product Name	lumineuse	intégrée	maximal
8719514522701	WL070V	Oui	Détecteur de	Non
	LED17S/830 PSU		mouvement et de	applicable
	MDU II WH		lumière	
			programmable	
8719514522718	WL070V	Oui	Détecteur de	Non
	LED17S/840 PSU		mouvement et de	applicable
	MDU II WH		lumière	
			programmable	

		Variation de		Niveau de
		l'intensité	Commande	gradation
Order Code	Full Product Name	lumineuse	intégrée	maximal
8720169508248	WL070V LED11_17S/	Non	-	-
	830_835_840			

# Fonctionnement de secours

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
8719514522701	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	-
8719514522718	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	-

Order Code	Full Product Name	Secours centralisé
8720169508248	WL070V LED11_17S/830_835_840	Non

### Approbation et application

		Valeur de scintillement
Order Code	Full Product Name	(PstLM)
8719514522701	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1
8719514522718	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1

		Valeur de scintillement
Order Code	Full Product Name	(PstLM)
8720169508248	WL070V LED11_17S/830_835_840	-

### Performances initiales

			Tolérance de
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	flux lumineux
8719514522701	WL070V LED17S/830 PSU	(0.4338, 0.4030)SDCM	+/-10%
	MDU II WH	≤5	
8719514522718	WL070V LED17S/840 PSU	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	+/-10%
	MDU II WH		

			Tolérance de
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	flux lumineux
8720169508248	WL070V LED11_17S/	(0.43, 0.40) SDCM <5;	-10% / +20%
	830_835_840	(0.38, 0.38) SDCM <5	

