



# Luminaires muraux Philips Ledinaire WL060V : pour vos projets d'éclairage quotidiens.

## Ledinaire Hublot WL060V

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, bénéficiant de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

### Avantages

- LED basse consommation
- Qualité et fiabilité Philips
- Prix compétitif
- Grande variété d'applications en intérieur

### Fonctions

- Design moderne et discret
- Deux tailles et flux lumineux : 30 cm - 1100 lm et 35 cm - 1 700 lm
- Indice de protection IP44, idéal pour les applications en intérieur
- Vasque opale pour un effet lumineux homogène
- Détection de mouvement et de lumière du jour en option

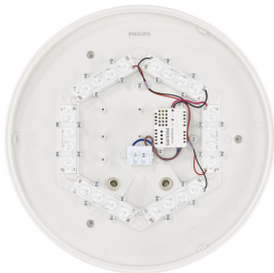
## Ledinaire Hublot WL060V

### Application

- Couloirs
- Escaliers
- Cages d'escalier

### Schéma dimensionnel

### Détails sur le produit



Ledinaire wall-mounted WL060V  
PSU

# Ledinaire Hublot WL060V

## Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	-
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

## Température

Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Blanc
------------------	-------

## Approbation et application

Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Indice de protection	IP44

## Performances initiales

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

## Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Commande intégrée
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Détecteur de mouvement et de lumière programmable
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Détecteur de mouvement et de lumière programmable
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-

## Ledinaire Hublot WL060V

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
96009199	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W	1'100 lm
96010799	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W	1'100 lm
95990399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	90 lm/W	1'700 lm
95991099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	4000 K	90 lm/W	1'700 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
96011499	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W	1'700 lm
96012199	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W	1'700 lm

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
96009199	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	11 W
96010799	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	11 W
95990399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
95991099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W
96011499	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	17 W
96012199	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	17 W

### Performances initiales

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
96009199	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM $\leq$ 3
96010799	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 3
95990399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM $\leq$ 3

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
95991099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 3
96011499	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM $\leq$ 3
96012199	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM $\leq$ 3

