



# LED pur și simplu excelent

## Ledinaire cu montaj pe perete WL060V

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, fiecare dintre ele fiind dotate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

### Beneficii

- Calitatea și fiabilitatea Philips
- Economii de energie
- Acoperire pentru aplicare extinsă

### Caracteristici

- Design modern, discret
- Două pachete de flux luminos și dimensiuni; 1100 lm 30 cm, 1700 lm 35 cm
- Grad de protecție IP44, ideal pentru aplicații de interior
- Capac transparent integral care asigură un efect luminos omogen
- Senzor opțional de detectare a mișcării și a luminii naturale

### Cerere

- Coridoare
- Casa scârilor
- Zone de intrări

### Specificații

Temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Lă imea fluxului luminos al corpului de iluminat	120°

Culoarea principală a corpului de iluminat	WH
Reglarea intensității luminoase	Nu
Balast	Power supply unit (PSU)

## Ledinaire cu montaj pe perete WL060V

<b>Putere de intrare inițială</b>	12 W, 18.5 W, 19.5 W
<b>Flux luminos inițial</b>	1100 lm, 1700 lm
<b>Montaj</b>	Este posibil cablajul continuu
<b>Culoare sursă de lumină</b>	Alb cald 830, alb neutru 840

<b>Sursă de lumină înlocuibilă</b>	Nu
<b>Material</b>	Carcasă: polipropilenă
<b>Capac optic</b>	Polymethyl methacrylate
<b>Perioadă de garanție</b>	3 ani

### Versions



### Detalii produs



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo

# Ledinaire cu montaj pe perete WL060V

## Application Conditions

Interval temperatură ambientală	-20 to +40 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

## Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP44

## Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

## Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220-240 V
---------------------	-----------

## General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °
Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	-
Marcaj de inflamabilitate	NO
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Tip de sistem optic	120

## Initial Performance (IEC Compliant)

Indice inițial de redare a culorii	>80
Randament luminos LED inițial	90 lm/W
Toleranță flux luminos	+/-10%

## Mechanical and Housing

Culoare	WH
---------	----

## General Information

Order Code	Full Product Name	Comandă încorporată
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	MDU
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	MDU

## Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial	Putere de intrare inițială
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1100 lm	12 W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1100 lm	12 W
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	19.5 W
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19.5 W

## Ledinaire cu montaj pe perete WL060V

