



# Kostengünstiger Wechsel zu LED-Leuchten

## Ledinaire Wandleuchte WL060V

Das Philips Ledinaire Produktportfolio besteht aus einer Anzahl kostengünstiger Leuchten für unterschiedliche Anwendungsgebiete, die der Installateur in seiner täglichen Arbeit einsetzt. Sie zeichnen sich durch ein hohes Qualitätsniveau, hohe Energieeffizienz und einfache Installation aus.

### Vorteile

- Hohe Energieeinsparung
- Einfache Installation

### Merkmale

- Modernes, unaufdringliches Design
- Zwei Baugrößen: 30 cm (1.100 lm), 35 cm (1.700 lm)
- Opale Abdeckung für gleichförmiges Licht
- Optional: Mit Bewegungsmelder

### Anwendung

- Korridore
- Treppenhäuser
- Öffentliche Bereiche

### Spezifikationen

Average Ambient Temperature	-20 bis +40°C	Nein, ja
Beam angle	120°	Netzteil (Netzteil)
Color	Weiß	12,5, 22 W
		1100, 1700 lm

# Ledinaire Wandleuchte WL060V

<b>Installation</b>	Durchgangsverdrahtung möglich
	830 Warmweiß, 840 Neutralweiß
	Nein

<b>Material</b>	Gehäuse: ABS
	Acrylglas
	3 Jahre

## Versions



## Produktdetails



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED11S-DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S-2DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S-3DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S-1DPP.tif

# Ledinaire Wandleuchte WL060V

## Produktdetails



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S-4DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S\_MDU-1DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S\_MDU-2DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-  
WL060V\_LED17S\_MDU-3DPP.tif

### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40 °C

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK) IK03

Schutzart (IP) IP44

### Allgemeine Eigenschaften

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 °

CE-Zeichen ja

IEC-Schutzart Schutzklasse II

Betriebsgerät inklusive Ja

ENEC-Zeichen Nein

Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Lichtquelle austauschbar Nein

Anzahl Vorschaltgeräte 1 Einheit

Optiktyp 120

### Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstromtoleranz +/-10%

### Mechanische Kenndaten

Farbe Weiß

### Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Nicht zutreffend	Nein
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	10%	-

## Dimmen

## Ledinaire Wandleuchte WL060V

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nein
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nein
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nein
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nein
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nein
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Nein
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Nein
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nein
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Ja

### Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	220-240 V
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	220-240 V
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	220/240 V
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	220/240 V
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	220-240 V

Order Code	Full Product Name	Eingangsspannung
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	220-240 V
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	220-240 V
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	220-240 V
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	220/240 V
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	220/240 V

### Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Entflammbarkeitszeichen
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	NO
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	NO
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	F
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	F
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	NO

Order Code	Full Product Name	Entflammbarkeitszeichen
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	NO
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	NO
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	NO
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	F
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	F

### Initialkennwerte (IEC konform) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale Leuchtenlichtausbeute	Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Init. Farbwiedergabeindex	Initiale Leuchtenlichtausbeute
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) ≤5	3000 K	>80	90 lm/W	33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) ≤5	3000 K	>80	90 lm/W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) ≤5	4000 K	>80	90 lm/W	33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) ≤5	4000 K	>80	90 lm/W
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.44, 0.41)	3000 K	80	88 lm/W	38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	80	80 lm/W
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	80	88 lm/W	38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.44, 0.41)	3000 K	80	80 lm/W
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) ≤5	3000 K	>80	90 lm/W						
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) ≤5	4000 K	>80	90 lm/W						

# Ledinaire Wandleuchte WL060V

## Initialkennwerte (IEC konform) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100 lm	12 W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100 lm	12 W
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100 lm	12.5 W
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100 lm	12.5 W
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	1700 lm	18.5 W

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom- Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	1700 lm	18.5 W
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700 lm	19.5 W
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700 lm	19.5 W
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	1700 lm	22 W
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700 lm	22 W

## Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Breite
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	300 mm
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	300 mm
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-

Order Code	Full Product Name	Breite
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	-
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	-
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	340 mm
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	340 mm

## Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Nutzlebensdauer L80B50	Nutzlebensdauer L90B50
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	31000 h	14900 h
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	31000 h	14900 h
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-	-
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-	-
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	31000 h	14900 h

Order Code	Full Product Name	Nutzlebensdauer L80B50	Nutzlebensdauer L90B50
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	31000 h	14900 h
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	31000 h	14900 h
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	31000 h	14900 h
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-	-
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	-	-

