



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

Ledinaire Wandleuchte WL060V

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 Wall-mounted-
WL060V_LED17S-4DPP.tif



Ledinaire Wall-mounted-
WL060V_LED17S_MDU-1DPP.tif

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Produktdetails



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

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung 220/240 V

Allgemeine Eigenschaften

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle 120 °

CE-Zeichen ja

IEC-Schutzart Schutzklasse II

Betriebsgerät inklusive Ja

ENEC-Zeichen Nein

Entflammbarkeitszeichen F

Glühfadentest Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

Lichtquelle austauschbar Nein

Anzahl Vorschaltgeräte 1 Einheit

Optiktyp 120

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex 80

Initiale Leuchtenlichtausbeute 80 lm/W

Lichtstromtoleranz +/-10%

Mechanische Kenndaten

Farbe Weiß

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std. 0.4 %

Nutzlebensdauer L80B50 0 h

Nutzlebensdauer L90B50 0 h

Anwendungsparameter

Order Code	Full Product Name	Maximaler Dimmlevel	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38233999	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nicht zutreffend	Nein
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	10%	Ja
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	10%	Ja

Dimmen

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nein
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nein
38233999	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nein
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Ja
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Ja

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.44, 0.41)	3000 K	1100 lm	14.4 W
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	1100 lm	14.4 W
38233999	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.44, 0.41)	3000 K	1700 lm	22 W
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	1700 lm	22 W

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.44, 0.41)	3000 K	1700 lm	22 W
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	1700 lm	22 W

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Breite
38231599	WL060V LED11S/830 PSU II WH	300 mm
38232299	WL060V LED11S/840 PSU II WH	300 mm
38233999	WL060V LED17S/830 PSU II WH	340 mm

Order Code	Full Product Name	Breite
38234699	WL060V LED17S/840 PSU II WH	340 mm
38235399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	340 mm
38236099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	340 mm

