



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

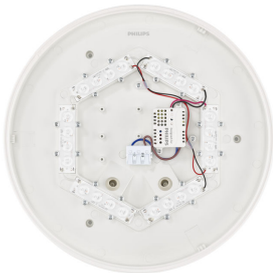
Versions



Ledinaire Wall-mounted-WL060V LED11S

Abmessungsskizzen

Produktdetails



Ledinaire wall-mounted WL060V
PSU

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Optik	Abstrahlungswinkel el (120°)

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar

Lichtregelung und Dimmen

Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
---------------------	-----------------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP44

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	-
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F- Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-10%
--------------------	--------

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	
		Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom) Lichtstrom
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W 1.100 lm
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W 1.100 lm
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	90 lm/W 1.700 lm
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	4000 K	90 lm/W 1.700 lm
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W 1.700 lm
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W 1.700 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	11 W
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	11 W
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	17 W
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	17 W

Lichtregelung und Dimmen

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	Nein	-
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	Nein	-
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Ja	Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Ja	Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	Nein	-
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	Nein	-

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM≤3
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM≤3
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM≤3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM≤3
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM≤3
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM≤3

