



Kostengünstiger Wechsel zu LED-Leuchten

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Philips Ledinaire Wand- und Deckenleuchten WL060V sind zuverlässige, langlebige, sehr effiziente und kostengünstige LED-Leuchten für unterschiedlichste Anwendungsgebiete im Innenbereich, zum Beispiel Flure und Treppenhäuser. Die zeitlose, runde Leuchte gibt es in zwei Baugrößen mit zwei Lichtstrompaketen. Ihre opale Abdeckung sorgt für eine angenehme Wand- oder Deckenaufhellung. Optional gibt es die große Bauform auch mit einem unsichtbar integrierten Bewegungsmelder, der zusätzliche Energieeinsparung mit Sicherheitsaspekten verbindet, da das Licht optional auch ohne Bewegungserkennung dauerhaft eingeschaltet bleiben kann.

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

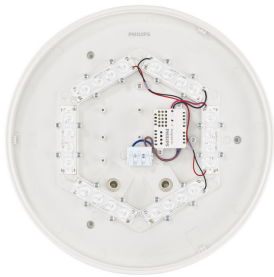
Anwendung

- Korridore
- Treppenhäuser
- Öffentliche Bereiche

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Abmessungsskizzen

Produktdetails



Ledinaire wall-mounted WL060V
PSU

Ledinaire Wandleuchte WLO60V

Allgemeine Informationen

CE-Zeichen	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Optik	Abstrahlungswinkel (120°)
Flackerwert (PstLM)	1
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,4

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

Genehmigung und Anwendung

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP44

Initialkennwerte (IEC-konform)

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

Anwendungsbedingungen

Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lichtregelung
96009199	WLO60V LED11S/830 PSU II WH	-
96010799	WLO60V LED11S/840 PSU II WH	-
95990399	WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor
95991099	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	Programmierbarer Bewegungs- und Lichtsensor
96011499	WLO60V LED17S/830 PSU II WH	-
96012199	WLO60V LED17S/840 PSU II WH	-

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (nom.)	
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

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (nom.)	
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	Energieverbrauch
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	Energieverbrauch
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

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

