



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

Umgebungstemperatur	-20 bis +40 °C
Strahlverteilungsleucht	120°
e	
Hauptfarbe der Leuchte	Weiß

Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	elektronisches Betriebsgerät (PSU)
Initiale	12, 18.5, 19.5 W
Eingangsleistung	

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Lichtstrom-Neuwert	1100, 1700 lm
Installation	Durchgangsverdrahtung möglich
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß, 840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein

Material	Gehäuse: polypropylen
Optische Abdeckung	Polymethyl methacrylate
Garantiedauer	3 Jahre

Versions



Produktdetails



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 Wandleuchte WL060V

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzart (IP)	IP44

Dimmen

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

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	-
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Optiktyp	120

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Initiale Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Mechanische Kenndaten

Farbe	Weiß
-------	------

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Lichtregelung
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

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40)	3000 K	1100 lm	12 W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	1100 lm	12 W
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40)	3000 K	1700 lm	18.5 W

Order Code	Full Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38)	4000 K	1700 lm	18.5 W
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40)	3000 K	1700 lm	19.5 W

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Full					
Order Code	Product Name	Initialer Farbraum	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33914699	WL060V LED17S/84 0 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19.5 W

