



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	Dimmbar	Nein
Strahlverteilungsleucht	120°	Betriebsgerät	elektronisches Betriebsgerät (PSU)
e		Initiale	12 W, 18.5 W, 19.5 W
Hauptfarbe der Leuchte	Weiß	Eingangsleistung	

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Lichtstrom-Neuwert	1100 lm, 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

-	
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0.005 %
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	
Abstrahlungswinkel 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 LED-Lichtausbeute	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		Initiale		Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Initiale		
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1100 lm	12 W	
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1100 lm	12 W	

Order Code	Full Product Name		Initiale		Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Initiale		
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W	
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W	

Ledinaire Wandleuchte WL060V

Order Code	Full		Initiale		
	Product Name	Initialer Farbraum	ähnlichste Farbtemperatur	Lichtstrom-Neuwert	Initiale Eingangsleistung
33913999	WL060V LED17S/83 0 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40)	3000 K	1700 lm	19.5 W

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

