



Prostě skvělé LED

Ledinaire pro montáž na stěnu, WL060V

Řada Ledinaire obsahuje výběr oblíbených LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

Výhody

- Osvědčená kvalita značky Philips
- Velká úspora energie
- Vhodné pro širokou škálu použití

Vlastnosti

- Moderní, nenápadný design
- Dvě varianty světelného toku a velikosti: 1100 lm (30 cm), 1700 lm (35 cm)
- Krytí IP44 ideální pro použití v interiéru
- Mléčný kryt pro homogenní osvětlení
- Volitelná detekce pohybu a čidlo denního světla

Aplikace

- Chodby
- Schodiště
- Vstupní prostory

Specifikace

Okolní teplota	-20 až +40 °C
Svítilo – divergence svazku	120°
Hlavní barva svítidla	WH
Regulace	Ne
Předřadník	Power supply unit (PSU)
Počáteční příkon	12 W, 18.5 W, 19.5 W
Počáteční světelný tok	1100 lm, 1700 lm

Montáž	Možnost prodrátování
Barva světelného zdroje	830 warm white, 840 neutral white
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Materiál	Tělo: polypropylene
Optický kryt	Polymethyl methacrylate
Záruční lhůta	3 roky

Ledinaire pro montáž na stěnu, WLO60V

Versions



Detaily o výrobku



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 pro montáž na stěnu, WL060V

-	
Driver failure rate at 5000 h	0,005 %
Application Conditions	
Ambient temperature range	-20 až +40 °C
Maximum dim level	Nerelevantní
Suitable for random switching	Není k dispozici
Approval and Application	
Mech. impact protection code	IK03
Ingress protection code	IP44
Controls and Dimming	
Dimmable	Ne
Operating and Electrical	
Input Voltage	220-240 V
General Information	
Beam angle of light source	120 °
CE mark	CE mark
Protection class IEC	Bezpečnostní třída II
Driver included	Ano
ENEC mark	-
Flammability mark	NO
Glow-wire test	Teplota 650 °C, doba 30 s
Light source replaceable	Ne
Number of gear units	1 unit
Optic type	120
Initial Performance (IEC Compliant)	
Init. Color Rendering Index	>80
Initial LED luminaire efficacy	90 lm/W
Luminous flux tolerance	+/-10%
Mechanical and Housing	
Color	WH

General Information

Order Code	Full Product Name	Embedded control
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

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr. Color Temperature	Initial luminous flux	Initial input power
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	Initial chromaticity	Init. Corr. Color Temperature	Initial luminous flux	Initial input power
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 pro montáž na stěnu, WL060V

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr. Color Temperature	Initial luminous flux	Initial input power
33914699	WL060V LED175/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19,5 W

