



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
Svítidlo – 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, 1700 lm

Montáž	Možnost prodrátování
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá, 840 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Materiál	Tělo: polypropylén
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

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-20 až +40 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03
IP kód	IP44

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220-240 V
----------------	-----------

General Information

Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 °
Značka CE	CE mark
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Včetně předřadníku	Ano
Značka ENEC	-
Značka hořlavosti	NO
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Typ optiky	120

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání	>80
Počáteční účinnost svítidla LED	90 lm/W
Tolerance světelného toku	+/-10%

Mechanical and Housing

Barva	WH
-------	----

General Information

Order Code	Full Product Name	Vestavěné ovládání
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	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
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
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	19.5 W
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	19.5 W

Ledinaire pro montáž na stěnu, WL060V

Order Code	Full Product Name	Původní chromatičnost	Počáteční korelační teplota chromatičnosti	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
	PSU MDU II WH				

