



Ganske enkelt utmerket LED-lys

Ledinaire veggmontert WL060V

Ledinaire-utvalget omfatter flere populære lagerførte LED-armaturer med den høye Philips-kvaliteten til en konkurransedyktig pris. Pålitelig, energieffektive og rimelige – Akkurat det du trenger.

Fordeler

- Philips' kvalitet og pålitelighet
- Energibesparelser
- Mange bruksområder

Funksjoner

- Moderne og diskret design
- To lumenpakker og størrelser: 1100 lm 30 cm, 1700 lm 35 cm
- IP44-klassifisering perfekt for innendørs bruk
- Fullstendig gjennomsiktig deksel gir ensartet lyseffekt
- Valgfri bevegelsesdeteksjon og daglyssensor

Søknad

- Korridorer
- Trappehus
- Offentlige inngangsområder

spesifikasjoner

Average Ambient Temperature	-20 to +40 °C		12.5, 22 W
Beam angle	120°		1100, 1700 lm
Color	hvit	Installation	Gjennomkobling mulig
	Ja, no		830 varmhvit, 840 nøytralhvitt
	Power supply unit (PSU)		No
		Material	Housing: akrylnitrilbutadinstyren

Ledinaire veggmontert WL060V

Polymethyl methacrylate

3 år

Versions



Ledinaire veggmontert WL060V

Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +40 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke

Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode	IK03
Ingress beskyttelseskode	IP44

Kontroller og dimming

Dimmbar	No
---------	----

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220-240 V
------------------	-----------

Generell informasjon

Lyskjeglevinkel for lyskilde	120 °
CE-merke	CE mark
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Driver inkludert	Ja
ENEC-merke	-
Brennbarhetsmerke	NO
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Lyskilde kan erstattes	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Optikktype	120

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	90 lm/W
Toleranse for lysytelse	+/-10%

Mekanisk og innfatning

Farge	hvit
-------	------

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Medianlevetid L80B50	31000 h
Medianlevetid L90B50	14900 h

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig kromatisitet	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Opprinnelig lysytelse	Opprinnelig inngangseffekt
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM<lt;/s5	3000 K	1100 lm	12 W
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM<lt;/s5	4000 K	1100 lm	12 W
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM<lt;/s5	3000 K	1700 lm	18.5 W
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM<lt;/s5	4000 K	1700 lm	18.5 W
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM<lt;/s5	3000 K	1700 lm	19.5 W
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM<lt;/s5	4000 K	1700 lm	19.5 W

