



Philips Ledinaire veggmontert WL060V – for dine daglige belysningsjobber.

Ledinaire Wall-mounted WL060V

Den veggmonterte Philips Ledinaire-familien har et rykte for rett og slett være bra LED. De populære hyllevare-LED-armaturene i denne serien lover høye Philips-kvalitetsnivåer til en svært konkurransedyktig pris. Pålitelige, energieffektive og rimelige, Ledinaire WL060V veggmonterte armaturer er designet for å dekke et bredt spekter av innendørs bruksområder, fra korridorer til offentlige innganger. Den moderne, diskrete designen kommer også i et utvalg av to størrelser og lumenpakker, slik at du kan skape et jevnt utseende overalt hvor du trenger veggmonterte lysdioder.

Fordeler

- Energibesparende LED
- Philips' kvalitet og pålitelighet
- Konkurransedyktig pris
- Bredt spekter av innendørs bruksområder

Funksjoner

- Moderne og diskret design
- To lumenpakker og størrelser: 1100 lm 30 cm, 1700 lm 35 cm
- IP44-klassifisering perfekt for innendørs bruk
- Helt opalt deksel for en homogen lyseffekt
- Valgfri bevegelsesdeteksjon og daglyssensor

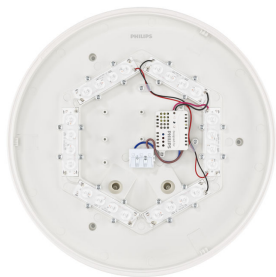
Ledinaire Wall-mounted WL060V

Søknad

- Korridorer
- Trappehus
- Offentlige inngangsområder

Målskisse

Produkt detaljer



Ledinaire wall-mounted WL060V
PSU

Ledinaire Wall-mounted WL060V

Generell informasjon

CE-merke	Ja
Driver inkludert	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet

Teknisk belysning

Spredningsvinkel på lyskilden	- grad(er)
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Optisk type	Spredningsvinkel på 120°
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Innfatningsfarge	Hvit
------------------	------

Godkjenning og bruksområde

IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03
Ingress beskyttelseskode	IP44

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
-------------------	--------

Bruksforhold

Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Innebygd styring
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Programmerbar bevegelses- og lyssensor
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Programmerbar bevegelses- og lyssensor
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-

Ledinaire Wall-mounted WL060V

Order Code	Full Product Name	Korreleret	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
		fargetemperatur (nom)		
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W	1 100 lm
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W	1 100 lm
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	90 lm/W	1 700 lm

Order Code	Full Product Name	Korreleret	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
		fargetemperatur (nom)		
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	4000 K	90 lm/W	1 700 lm
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W	1 700 lm
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W	1 700 lm

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	11 W
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	11 W
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	17 W
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	17 W

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM \leq 3
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM \leq 3
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	(0.43, 0.40) SDCM \leq 3

Order Code	Full Product Name	Innledende kromatisitet
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	(0.38, 0.38) SDCM \leq 3
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM \leq 3
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM \leq 3

