



Philips Ledinaire väggmonterad WL060V – för dina dagliga belysningsbehov.

Ledinaire väggmonterad WL060V

Ledinaire-serien omfattar ett urval av populära installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energisnåla och prisvärda – precis vad du behöver.

Fördelar

- Philips-kvalitet och -driftsäkerhet
- Energibesparande LED belysning
- Passar för många användningsområden
- Konkurrenskraftiga priser

Funktioner

- Modern och diskret design
- Två lumenpaket och storlekar; 1100lm 30cm, 1700lm 35cm
- IP44-klassificering för inomhusanvändning
- Helt transparent kupa som ger homogen ljuseffekt
- Rörelsedetektering och dagsljussensor som tillval

Användning

- Korridorer
- Trapphus
- Offentliga entréer

Ledinaire väggmonterad WL060V

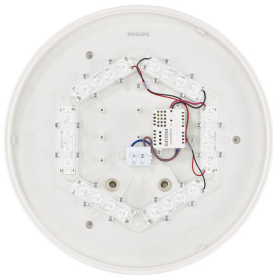
Versions



Ledinaire Wall-mounted-WL060V LED11S

Måttskiss

Produktinformation



Ledinaire wall-mounted WL060V
PSU

Ledinaire väggmonterad WL060V

Allmän information

CE-märkning	Ja
Driftdon ingår	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet

Ljusteknik

Ljuskällans spridningsvinkel	- °
Färgåtergivningsindex	>80
Optiktyp	120° spridningsvinkel
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4

Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz

Temperatur

Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
----------------------	-----------------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg	Vit
--------------------	-----

Användning och godkännande

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03
Kod för kapslingsklass	IP44

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Användningsförhållanden

Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
Lämplig för slumpmässig brytning	Ej tillämpligt

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Inbyggd styrning
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	-
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	-
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	Programmerbar rörelse- och ljussensor
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Programmerbar rörelse- och ljussensor
96011499	WL060V LED17S/830 PSU II WH	-
96012199	WL060V LED17S/840 PSU II WH	-

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Korrelerad	Ljusutbyte	
		färgtemperatur (nom)	(märkvärde) (nom)	Ljusflöde
96009199	WL060V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	100 lm/W	1 100 lm

Order Code	Full Product Name	Korrelerad	Ljusutbyte	
		färgtemperatur (nom)	(märkvärde) (nom)	Ljusflöde
96010799	WL060V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	100 lm/W	1 100 lm

Ledinaire väggmonterad WL060V

Order Code	Full Product Name	Korrelerad		Ljusflöde
		färgtemperatur (nom)	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
95990399	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	90 lm/W	1 700 lm
95991099	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	4000 K	90 lm/W	1 700 lm

Order Code	Full Product Name	Korrelerad		Ljusflöde
		färgtemperatur (nom)	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	
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 och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Effektförbrukning
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	Effektförbrukning
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

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
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	Initial kromaticitet
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

