



Gewoonweg geweldige LED

Ledinaire wandmontage WL060V

De Philips Ledinaire-serie omvat een selectie van populaire kant-en-klare LED-armaturen die niet alleen geleverd worden met het hoge kwaliteitsniveau van Philips maar ook met een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

Voordelen

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparingen
- Brede toepassingsmogelijkheden

Kenmerken

- Modern, discreet ontwerp
- Twee lichtopbrengstpakketten en formaten; 1100 lm - 30 cm, 1700 lm - 35 cm
- IP44-classificatie, perfect voor toepassingen binnen
- De volledig transparante lichtkap levert een homogeen lichteffect
- Optionele bewegingsdetectie- en daglichtsensor

Toepassing

- Gangen
- Trappenhuizen
- Publieke ruimten

Specificaties

Omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Bundelspreiding	120°
armatuur	
Hoofdkleur van de	White
armatuur	

Dimmen	Nee
Driver (VSA)	Voedingsunit (PSU)
Initieel	12 W, 18.5 W, 19.5 W
stroomvermogen	
Initiële lichtstroom	1100, 1700 lm

Ledinaire wandmontage WL060V

Installatie	Doorvoerbedrading mogelijk
Kleur lichtbron	830 warmwit, 840 neutraalwit
Lichtbron vervangbaar	Nee

Materiaal	Behuizing: polypropyleen
Optiek	Polymethylmethacrylaat
Garantieperiode	3 jaar

Versions



Productgegevens



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 wandmontage WL060V

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurig schakelen	Niet van toepassing

Goedkeuring en Toepassing

IK-classificatie	IK03
IP-classificatie	IP 44

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
-----------------	-----------

Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	120 °
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	-
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Optiektype	Bundelhoek 120°

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële kleurweergave-index	>80
Initieel rendement LED-armatuur	90 lm/W
Tolerantie lichtstroom	+/-10%

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	White
-------	-------

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Ingebouwde regeling
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	Bewegingsdetectie-unit
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	Bewegingsdetectie-unit

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initiële			
		Initiële kleurkwaliteit	gecorrleerde kleurtemperatuur	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
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

Order Code	Full Product Name	Initiële			
		Initiële kleurkwaliteit	gecorrleerde kleurtemperatuur	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	(0.43, 0.40) SDCM ≤5	3000 K	1700 lm	18.5 W
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	(0.38, 0.38) SDCM ≤5	4000 K	1700 lm	18.5 W

Ledinaire wandmontage WL060V

Order Code	Full		Initiële		
	Product Name	Initiële kleurkwaliteit	gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
33913999	WL060V	(0.43, 0.40)	3000 K	1700 lm	19.5 W
	LED17S/	SDCM ≤5			
	830 PSU				
	MDU II				
	WH				

Order Code	Full		Initiële		
	Product Name	Initiële kleurkwaliteit	gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
33914699	WL060V	(0.38, 0.38)	4000 K	1700 lm	19.5 W
	LED17S/	SDCM ≤5			
	840 PSU				
	MDU II				
	WH				

