



Ledinaire vægmonteret WL060V

WL060V LED17S/840 PSU II WH

840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed - Sikkerhedsklasse II -
Hvid RAL 9003

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-lysarmaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

Produkt data

Generelle oplysninger		Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
Lyskildens spredningsvinkel	- °	CE-mærke	Ja
Lyskildefarve	840 Neutral hvid	ENEC-mærke	ENEC mark
Udskiftelig lyskilde	Nej	Garantiperiode	5 år
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Konstant lysudbytte	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	35
Driver medfølger	Ja	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Optiktype	120 [Beam angle 120°]	Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
Armaturløsning til lysstrålespredning	120°	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lysstyringsgrænseflade	-	Unified Glare Rating – CEN	22
Tilslutning	Push-in-stik, 2-benet	Lysteknisk	
Kabel	-	Mættet rød	<50
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II		
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s		

Ledinaire vægmonteret WLO60V

Flimrende	1
Stroboskopisk effekt	0,4

Drift og el

Indgangsspænding	220–240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrømforbrug for CLO	- W
Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
Startstrøm	13 A
Starttid	0,0022 ms
Effektfaktor (min.)	0,9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Akrylat
Optikmateriale	Akrylat
Optikafskærmning/linsemateriale	Akrylat
Beslagmateriale	-
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet højde	97 mm
Samlet diameter	345 mm
Farve	Hvid RAL 9003
Mål (højde x bredde x dybde)	97 x NaN x NaN mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP44 [Beskyttet med wire, stænsikker]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK03 [0,3 J]
Bæredygtighedsvurdering	-

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	1700 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	100 lm/W

Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0,38, 0,38) SDCM \leq 3
Indledende indgangseffekt	17 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer	-
Bevarelse af lumenouput efter middellevetid* på 50.000 timer	70
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer	-
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ikke relevant

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951496012199
Ordreproduktnavn	WLO60V LED17S/840 PSU II WH
EAN/UPC – produkt	8719514960121
Ordrekode	96012199
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	5
SAP-materiale	911401887684
Kopier nettovægt (stykke)	0,990 kg



Målskitse

WLO60V LED17S/840 PSU II WH

Ledinaire vægmonteret WL060V

