



Ledinaire veggmontert WL060V

WL060V LED17S/840 PSU II WH

840 nøytralhvit - Power supply unit - Sikkerhetsklasse II - Hvit
RAL 9003

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

Produktdata

Generell informasjon			
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °	Garantiperiode	3 år
Lyskildefarge	840 nøytralhvit	Konstant lyseffekt	No
Lyskilde kan byttes ut	No	Antall produkter på MCB av 16 A type B	35
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Driver/strømenhet/transformator	PSU [Power supply unit]	Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
Driver inkludert	Ja	I samsvar med EU RoHS	Ja
Optikktype	120 [Beam angle 120°]	Blendingstall CEN	22
Lysstrålespredning fra armatur	120°		
Kontrollgrensesnitt	-	Teknisk belysning	
Tilkobling	Push-in-kobling, 2-pols	Mettet rødfarge (R9)	<50
Kabel	-		1
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II		0,4
Test av glødestrøm	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Drift og elektrisk	
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Inngangsspenning	220-240 V
CE-merke	CE mark	Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
ENEC-merke	ENEC mark	Startstrømforbruk (CLO)	- W

Ledinaire veggmontert WL060V

Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W
Startstrøm	13 A
Startstrømtid	0,0022 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Akrylat
Optikkmateriale	Acrylate
Optisk deksel-/linsemateriale	Akrylat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Opal
Total høyde	97 mm
Total diameter	345 mm
Farge	Hvit RAL 9003
Mål (høyde x bredde x høyde)	97 x NaN x NaN mm

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP44 [Ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK03 [0.3 J]
Bærekraftsvurdering	-

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	1700 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	100 lm/W
Oppr. korr. fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Opprinnelig inngangseffekt	17 W

Strømforbruktoleranse	+/-10%
-----------------------	--------

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

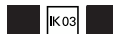
Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 35 000 timer	-
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	70
Lumenvedlikehold ved median levetid* 75 000 timer	-
Lumenvedlikehold ved median levetid* 100 000 timer	-

Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	-20 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ikke gjeldende

Produktdata

Fullstendig produktkode	871951496012199
Produktnavn for bestilling	WL060V LED17S/840 PSU II WH
EAN/UPC – produkt	8719514960121
Bestillingskode	96012199
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	5
SAP-materialer	911401887684
Net Weight (Piece)	0,990 kg



Målskisse

WL060V LED17S/840 PSU II WH

Ledinaire veggmontert WL060V

