



# Ledinaire Wall-mounted WL060V

## WL060V LED17S/830 PSU II WH

Ledinaire Wall-mounted WL060V, 17 W, D345 mm, 1700 lm, 3000 K, IP44

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.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilden kan byttes ut	Nei
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Verdi
CE-merke	Ja
Garantiperiode	3 år
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
ENEC-merke	-
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek

I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Lysytelse	1700 lm
Mettet rød (R9)	<50
Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Spredningsvinkel på lyskilden	- grad(er)
Lyskildefarge	830 varmhvit
Optisk type	Spredningsvinkel 120°

## Ledinaire Wall-mounted WLO60V

Armatyr lysstråle spredning	120°
Enhettlig rangering av blendingstall (CEN)	22

### Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Opprinnelig CLO strømforbruk	- W
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	13 A
Innløpstad	0,0022 ms
Effektforbruk	17 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 2-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB på 16 A type B	35

### Temperatur

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

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

### Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Akrylat
Optisk materiale	Akrylat
Optisk deksel/linsemateriale	Akrylat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total høyde	97 mm
Total diameter	345 mm

### Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP44 [Ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 35000 h	-
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	70
Lumen maintenance at median useful life* 75000 h	-
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	-

### Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Ikke relevant
Egnet for tilfeldig vekslng	Ikke relevant

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	WLO60V LED17S/830 PSU II WH
Fullstendig produktnavn	WLO60V LED17S/830 PSU II WH
Full EOC	871951496011499
Lokal kodebeskrivelse	3302474
Bestillingskode	96011499
Materialenr. (12NC)	911401887584
Lokal bestillingskode	3302474
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514960114
SAP-teller – pakker per utvendige	5
EAN/UPC – boks	8719514960152

## Ledinaire Wall-mounted WLO60V

### Målskisse

