



# Ledinaire Wall-mounted WL070V

## WL070V LED11\_17S/830\_835\_840

Ledinaire Wall-mounted WL070V, All-in, 17 W, 11 W, D285 mm, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 K, IP65

Offentlige rom og gjennomgangsområder krever de mest pålitelige belysningsløsningene – spesielt parkeringshus, kontorer, innganger, ganger, korridorer og trapper. Med Philips Ledinaire får du suveren pålitelighet med mer. Denne populære serien har et utvalg av uunnværlige LED-lysarmaturer som du kan velge fra hyllen. Som vår moderne, veggmonterte WL070V-modell fra Ledinaire, som egner seg til en lang rekke bruksområder innen generell belysning. Og akkurat som resten av Ledinaire-serien er den designet i henhold til Philips' høye kvalitetsstandarder til en svært konkurransedyktig pris. Et prisgunstig, pålitelig og energieffektivt valg for veggmontering, fra det ledende LED-merket. I tillegg tilbyr MultiLumen- og MultiColorTemp-funksjonene to lumenpakker og tre fargetemperaturer i en enkel armatur. Dette gjør det enkelt å velge riktig produkt, gir deg fleksibiliteten til å ivareta kundepreferanser på stedet og innebærer færre produktkoder på lager

### Warnings and safety

- Ledinaire Wall-mounted-modellen WL070V kan brukes utendørs, men bare hvis alle kablene trekkes inne i en bygning, med en maksimal avstand på 10 meter.
- For utgaver med MDU (bevegelsesdeteksjon):
- Sensorenes dekning kan variere mellom innendørs og utendørs bruk.
- Sterk vind og kraftig regn kan utløse sensoren hvis det ikke finnes omgivelser som vegger, tak osv.
- All vibrasjon eller bevegelse kan utløse sensoren. Sørg derfor for at sensoren befinner seg i passende avstand fra slike kontinuerlige signaler.

### Produktdata

# Ledinaire Wall-mounted WLO70V

Generell informasjon	
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Lighting Technology	LED
Verditrapp	Verdi
Garantiperiode	5 år

  

Teknisk belysning	
Lysytelse	1 100 1 700 lm
Korrelet fargetemperatur (nom.)	3000 3500 4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskilde farge	830 varmhvit, 840 nøytralhvitt
Optikktype	Bredstrålet
Lysstrålespredning fra armatur	120°
Alt-i-ett-type	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color Temperature

  

Drift og elektronikk	
Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	5,8 A
Innløpstid	0,0048 ms
Effektforbruk	17 11 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	To push-in-koblinger, 2-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	35
Egnet for tilfeldig veksling	Ikke relevant
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Total harmonisk forvrengning	20 %

  

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

  

Mekanikk og innfatning	
Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Opal
Total høyde	64 mm
Total diameter	285 mm
Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK08 [5 J sikret mot hærværk]

Nettovekt (stykk)	0,870 kg
-------------------	----------

  

Nøddrift	
Sentral nødbelysning	Nei

  

Godkjenning og bruksområde	
Test av glødetråd	Temperatur 850 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Stroboskopisk effekt	1,6
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 til +40 °C

  

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Lysstrømstoleranse	-10% / +20%
Innledende kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%
Standardavvik for fargesamsvar (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

  

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)	
Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 35 000 timer	-
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L70
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 75 000 timer	-
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	-

  

Bærekraftsdata	
Sustainability rating	Unclassified
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse D, dette produktet er ikke konstruert for å repareres.
Innebygd karbon (A1-A3)	14,5 kg CO <sub>2</sub> e
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	13,1 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	48,8 %
GWP totalt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ekvivalenter)	Vennligst beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) angitt enhet *
Deklarert enhet	Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO <sub>2</sub> e / kWh)

## Ledinaire Wall-mounted WL070V

<b>GWP totalt B6 (kg CO2-ekv.) Funksjonell enhet</b>	Beregn med din lokale energimiksverdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO2 eq / kWh)
<b>Produktdata</b>	
Produktavn for bestilling	WL070V LED11_17S/830_835_840
Fullstendig produktavn	WL070V LED11_17S/830_835_840
Full EOC	872016950824899
Lokal kodebeskrivelse	3300387

Bestillingskode	911401833985
Materialenr. (12NC)	911401833985
Lokal bestillingskode	3300387
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169508248
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8720169508279

### Målskisse

