



# Ledinaire vægmonteret WL070V

## WL070V LED17S/830 PSU II WH

Ledinaire vægmonteret WL070V, 17 W, D285 mm, 1700 lm, 3000 K, IP65

Offentlige rum og gangarealer kræver de mest pålidelige belysningsløsninger - især parkeringshuse, kontorer, indgange, gange, korridorer og trapper. Med Philips Ledinaire får du suveræn pålidelighed og meget mere. Denne populære serie indeholder et udvalg af essentielle LED-armaturer, der fås som lagervarer. Ligesom vores moderne, vægmonterede Ledinaire WL070V-model, der er velegnet til en lang række almene belysningsanvendelser. Og ligesom resten af Ledinaire-serien er den designet med Philips høje kvalitetsstandarder til en meget konkurrencedygtig pris. Et prisvenligt, pålideligt og energieffektivt valg til vægmontering fra det førende navn inden for LED-belysning. Desuden giver MultiLumen- og MultiColorTemp-funktionen et valg mellem to lumenpakker og tre farvetemperaturer i et enkelt armatur. Dette gør det nemt at vælge det rigtige produkt og giver dig fleksibiliteten til at opfylde kundernes præferencer på stedet og betyder færre produktkoder på lager.

### Advarsler og sikkerhed

- Den vægmonterede Ledinaire WL070V-model kan anvendes udendørs, men kun når alle kabler føres på bygningens indvendige side med en maksimal afstand på 10 meter.
- For versioner med MDU (Motion Detection Unit):
- Sensorernes dækning kan variere afhængigt af, om de anvendes indendørs eller udendørs.
- Ved kraftig vind og regn kan sensoren blive udløst, hvis der ikke er tilstrækkelig beskyttelse mod disse påvirkninger, såsom vægge eller tag
- Enhver form for vibration eller bevægelse kan aktivere sensoren. Sørg for, at sensoren er placeret på en passende afstand fra eventuelle kontinuerlige signaler.

### Produkt data

# Ledinaire vægmonteret WL070V

## Generelle oplysninger

Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
ENEC-mærke	-
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
EU RoHS-godkendt	Ja

## Lysteknisk

Lysstrøm	1.700 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	95 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Lyskildens spredningsvinkel	120 °
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optiktype	Symmetrisk
Lampens lysstrålespedning	120° x 120°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	25

## Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	17 W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	20 A
Starttid	0,04 ms
Strømforbrug	17 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	35

## Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Ti/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

## Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet højde	64 mm
Samlet diameter	285 mm

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktaet]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	2,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70

## Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

## Produktdata

Ordreprodukt navn	WL070V LED17S/830 PSU II WH
Det fulde produkt navn	WL070V LED17S/830 PSU II WH
Full EOC	871951452268899
Ordrekode	911401826582
Materialenr. (12NC)	911401826582
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514522688
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8719514522749

## Ledinaire vægmonteret WL070V

### Målskitse

