



Ledinaire vægmonteret WL070V

WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH

Ledinaire vægmonteret WL070V, 19 W, D285 mm, 1700 lm, 3000 K, Sensorbaseret dæmpning, MDU2, 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
Indbygget lysstyringssystem	Programmerbar bevægelse og lyssensor
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.)	85 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	19 W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	7,3 A
Starttid	0,14 ms
Strømforbrug	19 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/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Kontrolgrænseflade	Sensorbaseret dæmpning
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, stænktæt]
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 s5
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	Ja (vedrører tilstedeværelses-/bevægelsesdetektering og udnyttelse af dagslys)

Produktdata

Ordreprodukt navn	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH
Det fulde produkt navn	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH
Full EOC	871951452270199
Ordrekode	911401826782
Materialenr. (12NC)	911401826782
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514522701
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8719514522763

Ledinaire vægmonteret WL070V

Målskitse

