



Ledinaire Væg- og loftarmatur WL070V

WL070V LED11_17S/830_835_840

Ledinaire Væg- og loftarmatur WL070V, All-in, 17 W, 11 W, D285 mm, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 3500 K, 4000 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 Væg- og loftarmatur WL070V

Generelle oplysninger

Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lighting Technology	LED
Værditrappe	Værdi
Garantiperiode	5 år

Lysteknisk

Lysstrøm	1.100 1.700 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 3500 4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildefarve	830 varm hvid, 840 neutral hvid
Optiktype	Bred strålevinkel
Armaturløsning til lysstrålespredning	120°
Alt-i-en-type	All-in, Multi Lumen All-in, Multi Color Temperature

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	5,8 A
Starttid	0,0048 ms
Strømforbrug	17 11 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	2 push-in-stik, 2-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	35
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Samlet harmonisk forvrængning	20 %

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet højde	64 mm
Samlet diameter	285 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]

Nettovægt (stykke)	0,870 kg
--------------------	----------

Nøddrift

Centraliseret nødbelysning	Nej
----------------------------	-----

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådtest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	-
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	-10% / +20%
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <5; (0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 35000 timer	-
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L70
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 75000 timer	-
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	-

Bæredygtighedsdata

Bæredygtighedsklassificering	Unclassified
Reparationsklasse	Reparationsklasse D – produktet er ikke designet til at blive repareret.
Indlejret kulstof (A1-A3)	14,5 kg CO ₂ e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	13,1 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	48,8 %
GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktional enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW)

Ledinaire Væg- og loftarmatur WL070V

* 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000
(timer) * energimix (kg CO2 eq / kWh)

Produktdata

Ordreproduktnavn	WL070V LED11_17S/830_835_840
Det fulde produktnavn	WL070V LED11_17S/830_835_840
Full EOC	872016950824899
Ordrekode	911401833985

Materialenr. (12NC)	911401833985
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169508248
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
EAN/UPC – kasse	8720169508279

Målskitse

