



Ledinaire Veggmontert gen2

WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350

Ledinaire Veggmontert gen2, All-in, 22 W, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 3000 K, 4000 K, Sensorbasert dim

Oppgrader belysningen din med den veggmonterte alt-i-ett-armaturen Philips Ledinaire. Disse veggmonterte armaturene er meget fleksible ved bruk og installasjon. Alt-i-ett-funksjonen gir opptil tre lumenpakker og tre alternativer for fargetemperatur i et armatur, og armaturen kan lett tilpasses behovene på stedet der det settes opp. Den enkle installasjonsprosessen gjør at Ledinaire passer perfekt alle steder, enten du er en installatør som leter etter en problemfri løsning eller en bedriftseier som ønsker å redusere energikostnadene. Det finnes også alternativer for integrerte sensorer som muliggjør ytterligere energibesparelser, for eksempel med dimmealternativer via DIP-brytere når ingen er i rommet og når det er tilstrekkelig dagslys. Opplev fordelene med enkel installasjon, høy effektivitet og allsidig belysning med Ledinaire veggmontert.

Produktdata

Generell informasjon		Korrelert fargetemperatur (nom.)	
Antall utstyrsenheter	1 enhet		3000 4000 K
Driver inkludert	Ja	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W
Tjenesteklasse B	Klasse C. Armatur uten deler som kan vedlikeholdes, ikke vedlikeholdbar	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Garantiperiode	5 år	Lyskildefarge	Hvit
Sustainability rating	Unclassified	Optikktype	Symmetrisk, 110°
		Lysstrålespredning fra armatur	110°
		Alt-i-ett-type	All-in, Multi Color Temperature
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Lysytelse	1 100 1 700 2 200 lm	Inngangsspenning	220 til 240 V

Ledinaire Veggmontert gen2

Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	3,28 A
Innløpstid	0,044 ms
Effektforbruk	22 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 3-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	-
Egnet for tilfeldig veksling	Ja (relatert til nærværs-/bevegelsesdeteksjon og utnyttelse av dagslys)
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Kontrollgrensesnitt	Sensorbasert dim
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optisk materiale	Polymetylmetakrylat
Optisk deksel/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	-
Total høyde	82 mm
Total diameter	350 mm
Ingress beskyttelseskode	IP44 [Ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Nettvekt (stykk)	0,650 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater

CE-merke	Ja
ENEC-merke	-
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	1
For omgivelsestemperaturer mellom	-20 °C til 40 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømstoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.40,0.40) SDCM<5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

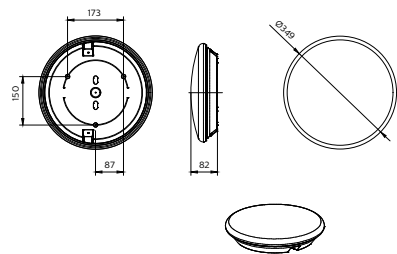
Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	7,5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L70

Produktdata

Produktnavn for bestilling	WLO60V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350
Fullstendig produktnavn	WLO60V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350
Full EOC	872016976753999
Lokal kodebeskrivelse	3316370
Bestillingskode	911401846787
Materialenr. (12NC)	911401846787
Lokal bestillingskode	3316370
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169767539
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8720169767614

Målskisse



WLO60 D350

Ledinaire Veggmontert gen2

