



# Ledinaire Veggmontert gen2

## WL070V gen2 11\_17S/830\_840\_860 PSU MDU

Ledinaire Veggmontert gen2, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 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 5700 K	
Driver inkludert	Ja	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	105 95 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	Opal Symmetrisk, 110°
Teknisk belysning		Lysstrålespredning fra armatur	110°
Lysytelse	1 100 1 700 lm	Alt-i-ett-type	All-in, Multi Color Temperature
		Drift og elektronikk	
		Inngangsspenning	220 til 240 V

## Ledinaire Veggmontert gen2

Line Frequency	50 or 60 Hz
Startstrøm	3,28 A
Innløpstid	0,044 ms
Effektforbruk	17 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 3-pols
Kabel	-
Antall produkter på MCB av 16 A type B	18
Egnet for tilfeldig veksling	Ja (relatert til nærvær-/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	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	-
Total høyde	64 mm
Total diameter	300 mm
Ingress beskyttelseskode	IP65 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK08 [5 J sikret mot hærverk]
Nettvekt (stykk)	0,700 kg

### Godkjenning og bruksområde

Test av glødestrøm	Temperatur 850 °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%

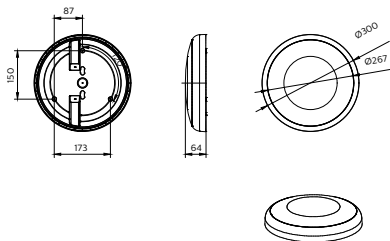
### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styretstyr 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	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Fullstendig produktnavn	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Full EOC	872016976747899
Lokal kodebeskrivelse	3316366
Bestillingskode	911401846187
Materialenr. (12NC)	911401846187
Lokal bestillingskode	3316366
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8720169767478
SAP-teller – pakker per utvendige	12
EAN/UPC – boks	8720169767553

## Målskisse



WL070 D300

## Ledinaire Veggmontert gen2

