



# Ledinaire väggmonterad gen2

## WL060V gen2 11\_22S/830\_840 PSU MDU D350

Ledinaire väggmonterad gen2, All-in, 22 W, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 3000 K, 4000 K, Sensorbaserad dimning

Polykarbonat, Vit, Signalvit (RAL9003), Strömförsörjningsenhet (på/av), All-in, Multi Color Temperature, 1100 lm, 1700 lm, 2200 lm, 22 W, 100 lm/W, 3000 K, 4000 K, (0.40,0.40) SDCM<5, Symmetrisk 110°, Polymetylmetakrylat (PMMA), IP44 | Kabelskyddad, stänksäker, IK03 | 0.3 J, Säkerhetsklass II, 3-polig tryckanslutning

### Produktdata

Allmän information		Line Frequency	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Line Frequency	50 or 60 Hz
Driftdon ingår	Ja	Ingående ström	3,28 A
Garantitid	5 år	Ingåendetid	0,044 ms
Ljusteknik		Strömförbrukning	22 W
Ljusflöde	1 100 1 700 2 200 lm	Effektfaktor (fraktion)	0.9
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 4000 K	Anslutning	3-polig tryckanslutning
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	100 lm/W	Kabel	-
Färgåtergivningningsindex	>80	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	-
Ljuskällans färg	Vit	Lämplig för slumpmässig brytning	Ja (avser närvaro-/rörelsedetektion och dagsljuskontroll)
Optiktyp	Symmetrisk 110°	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Armaturens ljusfördelning	110°	Styrenheter och dimming	
Allt-i-ett-typ	All-in, Multi Color Temperature	Dimbar	Ja
Drift och elektricitet		Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Ingångsspänning	220–240 V	Styrgränssnitt	Sensorbaserad dimning

## Ledinaire väggmonterad gen2

Konstant ljusflöde	Nej
--------------------	-----

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polymetylmetakrylat (PMMA)
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polymetylmetakrylat (PMMA)
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Total höjd	82 mm
Total diameter	350 mm
Kod för kapslingsklass	IP44 [Kabelskyddad, stänksäker]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK03 [0.3 J]
Nettovikt (styck)	0,650 kg

### Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Omgivningstemperatur	-20 °C till +40 °C

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.40,0.40) SDCM<5

Energiförbrukningstolerans	+/-10%
----------------------------	--------

### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	7,5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L70

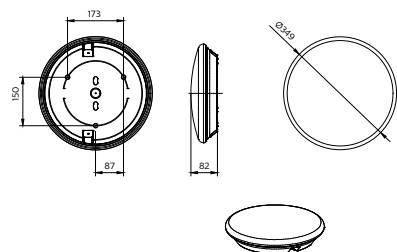
### Hållbarhetsdata

Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.

### Produktdata

Beställningsproduktnamn	WL060V gen2 11_225/830_840 PSU MDU D350
Fullständigt produktnamn	WL060V gen2 11_225/830_840 PSU MDU D350
Full EOC	872016976753999
Beskrivning av lokal kod	7028392
Beställningsnummer	911401846787
Materialnummer (12NC)	911401846787
Lokal kod	7028392
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169767539
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8720169767614

## Måttskiss



WL060 D350

## Ledinaire väggmonterad gen2

