



Ledinaire wandmontage gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU

Ledinaire wandmontage gen2, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, Op sensor gebaseerde dimmer

Upgrade je verlichting met Philips Ledinaire All-in voor wandmontage. Deze wandarmaturen bieden een uitzonderlijke flexibiliteit in toepassing en installatie. All-in functie biedt tot drie lumenpakketten en drie kleurtemperaturopties in één armatuur. Installateurs kunnen de armatuur eenvoudig ter plekke monteren, op basis van wat er nodig is. En het eenvoudige installatieproces maakt ze de perfecte keuze voor elke ruimte, of je nu een installateur bent die op zoek is naar een probleemloze oplossing of een bedrijfseigenaar die de energiekosten wil verlagen. Geïntegreerde sensoropties maken verdere energiebesparing mogelijk, met dipswitch-dimkeuzes bij afwezigheid en bij voldoende daglicht. Ervaar de voordelen van een moeiteloze installatie, hoge efficiëntie en veelzijdige verlichting met Ledinaire voor wandmontage.

Product gegevens

Algemene informatie		Kleur lichtbron	
Aantal VSA's	1 unit	Kleur lichtbron	Wit
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Optiektype	Opaal Symmetrisch 110°
Garantieperiode	5 jaar	Bundelspreiding armatuur	110°
Gegevens lichttechniek		Alles-in-één type	All-in, Multi Color Temperature
Lichtstroom	1.100 1.700 lm	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 4000 5700 K	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	105 95 lm/W	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Kleurweergave-index (CRI)	>80	Aanloopstroom	3,28 A
		Aanlooptijd inschakelpiek	0,044 ms

Ledinaire wandmontage gen2

Energieverbruik	17 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	18
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja (gerelateerd aan gedetecteerde aanwezigheid/beweging en de hoeveelheid daglicht)
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit (aan/uit)
Lichtregeling	Op sensor gebaseerde dimmer
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale hoogte	64 mm
Totale diameter	300 mm
Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Nettogewicht (per stuk)	0,700 kg

Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja

ENEC-markering	-
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C t/m 40 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	7,5 %
Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur	L70

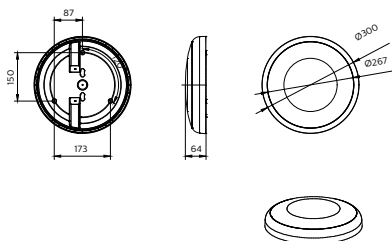
Duurzaamheidsgegevens

Sustainability rating	Unclassified
Reparatieklasse	Reparatie Klasse D, product is niet ontworpen om gerepareerd te worden.

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Volledige productnaam	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Full EOC	872016976747899
Bestelcode	8720169767478
Materiaalnr. (12NC)	911401846187
Lokale code	8720169767478
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169767478
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8720169767553

Maatschets



WL070 D300

Ledinaire wandmontage gen2

