



Ledinaire Wandmontage

WLO60V LED17S/830 PSU II WH

Ledinaire Wandmontage, 18.5 W, D345 mm, 1700 lm, 3000 K, IP44

De Philips Ledinaire familie voor wandmontage staat bekend als uitstekende LED-lampen. De populaire, gebruiksklare LED-armaturen in dit assortiment hebben een hoge Philips kwaliteit voor een hele scherpe prijs. Ledinaire WLO60V armaturen voor wandmontage zijn ontworpen voor een groot aantal verlichtingstoepassingen binnen, van gangen tot openbare ingangen. Het moderne, onopvallende ontwerp is verkrijgbaar in twee afmetingen en verschillende lichtopbrengsten, zodat je een uniforme uitstraling kunt creëren op elke plek waar je LED-lampen aan de wand wilt monteren.

Product gegevens

Algemene informatie		Lamptype	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Waardeschaal	Goed
Aantal VSA's	1 unit	CE-markering	Ja
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Garantieperiode	3 jaar
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10.	Brandbaarheidsmarkering	-
		ENEC-markering	-
		Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
		Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Gegevens lichttechniek			
Lichtstroom	1.700 lm		
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	90 lm/W		

Ledinaire Wandmontage

Kleurweergave-index (CRI)	>80
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Lichthoek 120°
Bundelspreiding armatuur	120°

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	3,28 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,044 ms
Energieverbruik	18,5 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	50

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polypropyleen
Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	Polymethylmethacrylaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale lengte	345 mm
Totale breedte	345 mm
Totale hoogte	97 mm
Totale diameter	345 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	97 x 345 x 345 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 44 [Bescherming draden, spatwaterdicht]
IK-classificatie	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,005 %
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	2,24 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	WLO60V LED17S/830 PSU II WH
Volledige productnaam	WLO60V LED17S/830 PSU II WH
Full EOC	871016333911599
Bestelcode	33911599
Materiaalnr. (12NC)	911401802280
Lokale code	33911599
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8710163339115
Numerator - Dozen per buitendoos	5
EAN/UPC - Case	8710163339177

Ledinaire Wandmontage

Maatschets

