



Ledinaire Wandmontage

WL070V LED17S/830 PSU II WH

- Voedingsunit - Symmetrisch - 120° x 120°

Openbare ruimtes en doorgangsruidtes zoals entrees, lobby's, gangen en trappenhuizen hebben de meest betrouwbare verlichting nodig. Storingsvrije oplossingen waarop u kunt vertrouwen om ruimtes veilig en efficiënt te verlichten, waarmee u ook nog eens waardevolle energie bespaart. Met Philips Ledinaire krijgt u dat alles en nog veel meer. Dit populaire assortiment omvat een selectie van essentiële typen armaturen die u kant-en-klaar kunt installeren, net zoals ons moderne model voor wandmontage dat geschikt is voor uiteenlopende algemene verlichtingstoepassingen. En net zoals de rest van het Ledinaire-assortiment is het ontworpen volgens strenge kwaliteitsnormen van Philips en aantrekkelijk geprijsd. Een betaalbare, betrouwbare en energiezuinige optie van het toonaangevende merk op het gebied van LED.

Waarschuwingen en veiligheid

- Het Ledinaire wandmontage armatuur kan buiten worden gebruikt, maar alleen wanneer alle kabels aan de binnenkant van een gebouw worden aangelegd over een maximale afstand van 10 meter.

Product gegevens

Algemene informatie		Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Lichtstroom	1.700 lm
Aantal VSA's	1 unit	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtrendement (nominaal)	95 lm/W
Lighting Technology	LED	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Waardeschaal	Waarde	Flikkerwaarde (PstLM)	1
		Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1,6

Ledinaire Wandmontage

Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Symmetrisch
Bundelspreiding armatuur	120° x 120°
Unified Glare Rating CEN	25

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanankelijk energiegebruik CLO	17 W
Average CLO power consumption	- W
Energieverbruik	17 W
Aanloopstroom	20 A
Aanlooptijd	0,04 ms
Vermogensfactor (fractie)	0.9
Aansluiting	Instekconnector, 3-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	35

Temperatuur

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

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit
Bedieningsinterface	-
Constance lichtopbrengst	Nee

Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation material	-
Kleur behuizing	White
Afwerking optische lichtkap/lens	Opaal
Totale hoogte	64 mm
Totale diameter	285 mm

Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
--------------------	---

IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Garantieperiode	3 jaar
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS-conform	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

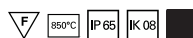
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	2,5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L70

Toepassingsomstandigheden

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

Productgegevens

Full EOC	871951452268899
Productnaam voor bestelling	WL070V LED17S/830 PSU II WH
Bestelcode	52268899
Lokale code	911401802280
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	6
Materiaalnummer (12NC)	911401826582
Volledige productnaam	WL070V LED17S/830 PSU II WH
EAN/UPC - Case	8719514522749
Beschrijving lokale code	WL060V LED17S/830 PSU II WH



Ledinaire Wandmontage

Maatschets

