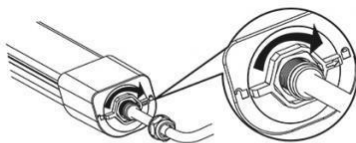




Productinformatie MM05331

PIR SensorDIM 10-100%



Easy Connect met twist lock sluiting en push terminals geen gereedschap nodig.



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP66
Lampvermogen	63 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	304 mA	IK-classificatie	IK08
Kleurtemperatuur	4000 K	Levensduur L80/B10	50000 u
Spanning	220-240 V	Dimbaar	Ja
Ra waarde	80	Dimtechniek	PIR Sensor DIM 3 stappen 0
Lumen/watt	100 lm/Watt	Lengte	1652 mm
Bewegingssensor	Geïntegreerd	Hoogte	71 mm
Lichtstroom	6300 lm	Breedte	66 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Geen
Fitting	Geïntegreerd	Bewegingssensor	Geïntegreerd
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-20 °C
Behuizing armatuur	Kunststof	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie	IP66
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	II
Kleur behuizing	Grijs	IK-classificatie	IK08
Uitvoering van raster	Geen	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Lichtverdeling	Symmetrisch		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	63 W	Powerfactor	0.9 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	134 W
Max. systeemvermogen	63 W		

Vermogen

Stroom	304 mA
--------	--------



Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	1 mm ²	Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading
Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²	Aantal polen	2
Aansluitwijze	Steekklem	Schakeling	Overig

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	6300 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	100 lm/Watt
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtstroom	6300 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtsterkte	1400 cd
Ra waarde	80	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	120 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuittrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	840

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Spanning info	AC
----------	-----------	---------------	----

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L80/B10	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+



Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja
Plafondmontage	Ja		

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Type dimming	Overig
Dimtechniek	PIR Sensor DIM 3 stappen 0-10-100%		

Afmetingen & gewicht

Lengte	1652 mm	Verpak.lengte	1650 mm
Hoogte	71 mm	Verpak.breedte	80 mm
Breedte	66 mm	Gewicht (netto)	1341 gr
Verpak.hoogte	75 mm		