



## Productinformatie MM10369



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Lampvermogen	10-22 W	IP-classificatie	IP66
Stroom	55-125 mA	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	3000-4000 K	IK-classificatie	IK10
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	50000 u
Ra waarde	80	Diameter	300 mm
Lumen/watt	91 lm/Watt	Hoogte	85 mm
Bewegingssensor	Ja modulair	Powerfactor	0.9 >
Lichtstroom	1000--2000 lm	Noodverlichting	Ja modulair
		Dimtechniek	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Fitting	Geïntegreerd	Aantal LEDs	36
Geschikt voor aantal lampen	1	Bewegingssensor	Ja modulair
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30-40 °C
Behuizing armatuur	Kunststof	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie	IP66
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	II
Kleur behuizing	Zwart	IK-classificatie	IK10
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Brandwerendheid "D"	Nee
Oppervlaktebescherming behuizing	Geen (onbehandeld)	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Met luchtsleuven	Nee	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Lichtverdeling	Symmetrisch		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	10-22 W	Powerfactor	0.9 >
Max. systeemvermogen	22 W	Equivalent wattage	125 W

## Vermogen

Stroom	55-125 mA
--------	-----------



## Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0.75-1.25 mm <sup>2</sup>	Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	2.5 mm <sup>2</sup>	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Aansluitwijze	Steekklem	Compatible met Casambi	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading		

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	3000-4000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	1000 lm
Kleurtemperatuur CCT	4000 K	Lumen/watt	91 lm/Watt
Kleurtemperatuur	wit	Lichtstroom	1000--2000 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lumen regelbaar	Standen
Kleurtemperatuur regelbaar	Standen	Lichtsterkte	630 cd
Ra waarde	80	Stralingshoek	110 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek regelbaar	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuittrede	Direct

## Spannings eigenschappen

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



## Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Wandmontage	Ja	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor wandmontage	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor noodverlichting	Nee
Inbouw	Nee	Noodverlichting	Ja modulair

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	F
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)		

## Afmetingen &amp; gewicht

Diameter	300 mm	Verpak.lengte	90 mm
Hoogte	85 mm	Verpak.breedte	305 mm
Buitendiameter	300 mm	Gewicht (netto)	840 gr
Verpak.hoogte	310 mm		



## Dim eigenschappen

Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar met potentiometer (geintegr)	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	Dimbaar met push-button	Nee
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee	Type dimming	Niet dimbaar