



## Productinformatie MM10274



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	8--22 W	IP-classificatie	IP44
Stroom	55-125 mA	Beschermingsklasse	I
Kleurtemperatuur	3000-4000 K	IK-classificatie	IK03
Spanning	220-240 V	Levensduur L80/B10	50000 u
Ra waarde	80	Diameter	390 mm
Lumen/watt	91 lm/Watt	Hoogte	115 mm
Bewegingssensor	Ja modulair	Powerfactor	0.90 >
Lichtstroom	740-2000 lm	Noodverlichting	Ja modulair

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysiske eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Geen
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	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	
Behuizing armatuur	Staal	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie	IP44
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	I
Kleur behuizing	Wit	IK-classificatie	IK03
Oppervlaktebescherming	Gelakt	Brandwerendheid "D"	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Reflector	Geen	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Lichtverdeling	Symmetrisch	Montagewijze	Opbouwuitvoering

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	8--22 W	Powerfactor	0.90 >
Max. systeemvermogen	22 W	Equivalent wattage	125 W
Geschikt voor lampvermogen	22 W		

## Vermogen

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



## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0
Kleurtemperatuur	3000-4000 K	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur CCT	4000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2000 lm
Kleurtemperatuur		Lumen/watt	91 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtstroom	740-2000 lm
Kleurtemperatuur regelbaar	Standen	Lumen regelbaar	Standen
Ra waarde	80	Stralingshoek	110 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct

## Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	2.50 mm <sup>2</sup>	Aantal polen	3
Aansluitwijze	Steekklem	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading		

## Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Spanning info	AC/DC
----------	-----------	---------------	-------

## Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor noodverlichting	Ja
Inbouw	Nee	Noodverlichting	Ja modulair



## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L80/B10	50000 u	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.15	Energie-efficiëntieklasse	A+

## Afmetingen & gewicht

Diameter	390 mm	Verpak.lengte	410 mm
Hoogte	115 mm	Verpak.breedte	410 mm
Buitendiameter	390 mm	Gewicht (netto)	740 gr
Verpak.hoogte	125 mm		

## Dim eigenschappen

Zonder dimfunctie	Ja
-------------------	----