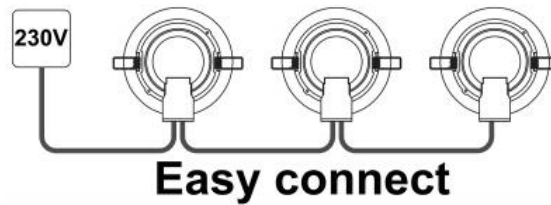




## Productinformatie MM10626



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP54
Lampvermogen	18-24 W	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	3000-4000 K	Levensduur L80/B10	50000 u
Spanning	220-230 V	Diameter	225 mm
Lumen/watt	100 lm/Watt	Hoogte	97 mm
Lichtstroom	1670-2300 lm	Inbouwdiameter	200 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Fitting	Geïntegreerd	Oppervlak geborsteld	Nee
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampen inbegrepen	Ja	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-30 °C
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Behuizing armatuur	Kunststof	IP-classificatie	IP54
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	Beschermingsklasse	II
Kleur behuizing	Wit	Brandwerendheid "D"	Nee
Oppervlaktebescherming	Gelakt	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Reflector	Geen	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Lichtverdeling	Symmetrisch		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	18-24 W	Geschikt voor lampvermogen	18-23 W
Max. systeemvermogen	23 W	Powerfactor	0.9 >

## Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0.75-2.50 mm <sup>2</sup>	Aantal polen	3
Aansluitwijze	Steekklem	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading		



## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen regelbaar	Standen
Kleurtemperatuur	3000-4000 K	Lichtsterkte	850 cd
Kleurtemperatuur	warmwit	Stralingshoek	100 °
Kleurtemperatuur regelbaar	Standen	Stralingshoek regelbaar	Nee
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Verblindingsbegrenzing (UGR)	26
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4	UGR	22
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	2300 lm	Flikkerende waarde Pst LM	1
Lumen/watt	100 lm/Watt	Stroboscoopeffectwaarde SVM	
Lichtstroom	1670-2300 lm		

## Spannings eigenschappen

Spanning	220-230 V	Spanning info	AC
----------	-----------	---------------	----

## Toepassings eigenschappen

Lichtsensor	Nee	Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor stroomrailmontage	Nee
Inbouw	Ja	Geschikt voor klemmontage	Nee
Opbouw	Nee	Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee		



## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	A+
Levensduur L80/B10	50000 u		

## Afmetingen &amp; gewicht

Diameter	225 mm	Verpak.hoogte	235 mm
Hoogte	97 mm	Verpak.lengte	115 mm
Inbouwdiameter	200 mm	Verpak.breedte	230 mm
Buitendiameter	225 mm	Gewicht (netto)	610 gr