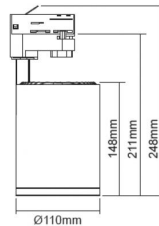
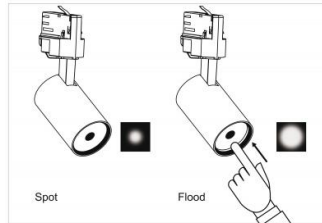




## Productinformatie MM10118



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Lichtstroom	3500 lm
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	37 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom	179 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	4000 K	Beschermingsklasse	II
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	50000 u
Spanning info	AC	Diameter	110 mm
Ra waarde	80	Lengte	248 mm
Lumen/watt	95 lm/Watt	Hoogte	248 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Reflector
Fitting	Geïntegreerd	Aantal LEDs	1
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	-30-40 °C
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Behuizing armatuur	Aluminium	IP-classificatie	IP20
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Beschermingsklasse	II
Kleur behuizing	Wit	Brandwerendheid "D"	Nee
Oppervlaktebescherming	Overig	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Verstelbaarheid	Draaibaar en zwenkbaar	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Draaihoek	330 ° graden	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Verstelhoek	90 ° graden	Montagewijze	DRA (DIN-rail adapter)
Reflector	Overig	Adapter	3 Fase Euro track
Lichtverdeling	Symmetrisch		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	37 W	Powerfactor	0.9 >
Max. systeemvermogen	37 W	Equivalent wattage	50 W
Geschikt voor lampvermogen	37 W		

## Vermogen

Stroom	179 mA
--------	--------



## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	3500 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	95 lm/Watt
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtstroom	3500 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lumen regelbaar	Nee
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Lichtsterkte	18000 cd
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	24 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek regelbaar	Standen
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3	Lichtuittrede	Direct
Ra waarde	80	Colour of light / Kleur code	840

## Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Overig
---------------	--------

## Spannings eigenschappen

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

## Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee	Geschikt voor voetstuk-/vloer montage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor stroomrailmontage	Ja
Inbouw	Nee	Geschikt voor klemmontage	Nee
Opbouw	Nee		



## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	F
--------------------	---------	---------------------------	---

## Afmetingen & gewicht

Diameter	110 mm	Verpak.lengte	117 mm
Lengte	248 mm	Verpak.breedte	117 mm
Hoogte	248 mm	Verpak.hoogte	255 mm
Buitendiameter	110 mm	Gewicht (netto)	1235 gr

## Dim eigenschappen

Type dimming	Niet dimbaar
--------------	--------------