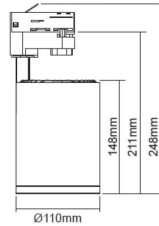
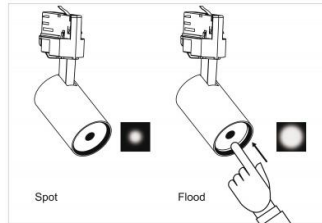




Productinformatie MM10108



Specificaties

Product groep	Armatuur	Lichtstroom	3300 lm
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	37 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom	179 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	3000 K	Beschermingsklasse	II
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	50000 u
Ra waarde	80	Diameter	110 mm
Lumen/watt	89 lm/Watt	Lengte	211 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Hoogte	248 mm
		Powerfactor	0.9 >
		Dimtechniek	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeling	Symmetrisch
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeler	Reflector
Geschikt voor aantal lampen	1	Aantal LEDs	1
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	0-30 °C
Behuizing armatuur	Aluminium	Omgevingstemperatuur	0-30 °C
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Kleur behuizing	Zwart	IP-classificatie	IP20
Oppervlaktebescherming	Gelakt	Beschermingsklasse	II
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

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 62722-2-1	3300 lm
Kleurtemperatuur	3000 K	Lumen/watt	89 lm/Watt
Kleurtemperatuur	wit	Lichtstroom	3300 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtsterkte	18000 cd
Ra waarde	80	Stralingshoek	24 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	830
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3		

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Afmetingen & gewicht

Diameter	110 mm	Verpak.hoogte	255 mm
Lengte	211 mm	Verpak.lengte	117 mm
Hoogte	248 mm	Verpak.breedte	117 mm
Buitendiameter	110 mm	Gewicht (netto)	1235 gr



Toepassings eigenschappen

Stroomrailmontage Ja

Dim eigenschappen

Type dimming Niet dimbaar