



Productinformatie MM08270



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	21 W	IP-classificatie	IP66
Stroom	109 mA	Beschermingsklasse	II
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK08
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	50000 u
Ra waarde	80	Lengte	1272 mm
Lumen/watt	107 lm/Watt	Hoogte	56 mm
Lichtstroom	2350 lm	Breedte	62 mm
		Powerfactor	0.9 >
		Dimtechniek	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Reflectormateriaal	Kunststof
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeling	Symmetrisch
Lampen inbegrepen	Ja	Lichtverdeler	Geen
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing armatuur	Kunststof	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-30 °C
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof transparant	IP-classificatie	IP66
Kleur behuizing	Grijs	Beschermingsklasse	II
Uitvoering van raster	Geen	IK-classificatie	IK08
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	21 W	Powerfactor	0.9 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	86 W
Max. systeemvermogen	21 W		

Vermogen

Stroom	109 mA
--------	--------



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2350 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	107 lm/Watt
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtstroom	2350 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtsterkte	450 cd
Ra waarde	80	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	160 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuittrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	840

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²	Aantal polen	3
Aansluitwijze	Steekklem	Schakeling	Overig
Soort bedrading	Incl. doorgangsbedrading		

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	A+
Levensduur L70/B50	50000 u		



Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor plafondmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja

Afmetingen & gewicht

Lengte	1272 mm	Verpak.lengte	1340 mm
Hoogte	56 mm	Verpak.breedte	65 mm
Breedte	62 mm	Gewicht (netto)	930 gr
Verpak.hoogte	60 mm		

Dim eigenschappen

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