



Productinformatie MM09666



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP66
Lampvermogen	35 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	174 mA	IK-classificatie	IK03
Kleurtemperatuur	4000 K	Levensduur L80/B10	50000 u
Spanning	220-240 V	Lengte	1323 mm
Ra waarde	80	Hoogte	54 mm
Lumen/watt	123 lm/Watt	Breedte	62 mm
Lichtstroom	4300 lm	Powerfactor	0.9 >
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Type dimming	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Geen
Lamp voet	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampen inbegrepen	Ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20-40 °C
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	IP-classificatie	IP66
Behuizing armatuur	Kunststof	IP-classificatie (achterzijde)	Overig
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie (voorzijde)	IP66
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	II
Kleur behuizing	Grijs	IK-classificatie	IK03
Uitvoering van raster	Geen	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Reflector	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Lichtverdeling	Symmetrisch		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	35 W	Geschikt voor lampvermogen	36 W
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Powerfactor	0.9 >
Max. systeemvermogen	36 W	Equivalent wattage	86 W

Vermogen

Stroom	174 mA
--------	--------



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen/watt	123 lm/Watt
Kleurtemperatuur	4000 K	Lichtstroom	4300 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtsterkte	1000 cd
Kleurweergave-index	80-89	Licht rondom	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek	120 °
Ra waarde	80	Lichtuittrede	Direct
"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	4300 lm	Colour of light / Kleur code	840

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²	Aantal polen	3
Aansluitwijze	Steekklem	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Schakeling	Overig

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L80/B10	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	E
--------------------	---------	---------------------------	---

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja
Plafondmontage	Ja		



Afmetingen & gewicht

Lengte	1323 mm	Verpak.breedte	65 mm
Hoogte	54 mm	Verpak.hoogte	57 mm
Breedte	62 mm	Gewicht (netto).	902 gr
Verpak.lengte	1330 mm		

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Type dimming	Niet dimbaar
---------	-----	--------------	--------------