



Productinformatie MM06497



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP23
Lampvermogen	26 W	Beschermingsklasse	III
Stroom	700 mA	IK-classificatie	IK02
Kleurtemperatuur	3000 K	Levensduur L70/B50	25000 u
Spanning	34-40 V	Lengte	228 mm
Ra waarde	80	Hoogte	113 mm
Lumen/watt	92 lm/Watt	Breedte	138 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Inbouwlengte	220 mm
Lichtstroom	2200 lm	Inbouwbreedte	130 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Reflector	Overig
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeling	Symmetrisch
Geschikt voor aantal lampen	1	Lichtverdeler	Overig
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
Uitvoering oppervlakte	Mat	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Materiaal afdekking armatuur	Glas mat/gesatineerd	IP-classificatie	IP23
Kleur behuizing	Wit	Beschermingsklasse	III
Uitvoering van raster	Geen	IK-classificatie	IK02
Verstelbaarheid	Zwenkbaar	Oppervlaktebescherming	Gelakt
Verstelhoek	65 ° graden	Montagewijze	Inbouw

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	26 W	Powerfactor	0.90 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	35 W
Max. systeemvermogen	29.50 W		

Vermogen

Stroom	700 mA
--------	--------



Overige eigenschappen

Aansluitbare geleiderdoorsnede	0-1 mm ²	Aantal polen	2
Aansluitwijze	Schroefklem	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Soort bedrading	Eindig	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2200 lm
Kleurtemperatuur	3000 K	Lumen/watt	92 lm/Watt
Kleurtemperatuur	wit	Lichtstroom	2200 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtsterkte	1200 cd
Ra waarde	80	Stralingshoek	100 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Zonder dimfunctie	Ja
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	830

Spannings eigenschappen

Spanning	34-40 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	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.16		



Afmetingen & gewicht

Lengte	228 mm	Inbouwdiepte	113 mm
Hoogte	113 mm	Verpak.hoogte	180 mm
Breedte	138 mm	Verpak.lengte	190 mm
Inbouwlengte	220 mm	Verpak.breedte	295 mm
Inbouwbreedte	130 mm	Gewicht (netto)	1346 gr

Toepassings eigenschappen

Wandmontage	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Ja
Inbouw	Ja		