



Productinformatie MM06498



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	4000 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
Lichtstroom	2400 lm	Inbouwlengte	220 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Inbouwbreedte	130 mm
		Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Reflectormateriaal	Aluminium
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeling	Symmetrisch
Geschikt voor aantal lampen	1	Lichtverdeler	Overig
Lampen inbegrepen	Ja	Aantal LEDs	1
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing armatuur	Aluminium	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-30 °C
Uitvoering oppervlakte	Mat	Omgevingstemperatuur	-30-40 °C
Materiaal afdekking armatuur	Glas mat/gesatineerd	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Kleur behuizing	Wit	IP-classificatie	IP23
Uitvoering van raster	Geen	Beschermingsklasse	III
Verstelbaarheid	Zwenkbaar	IK-classificatie	IK02
Verstelhoek	65 ° graden	Oppervlaktebescherming	Gelakt
Reflector	Overig	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	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Aansluitwijze	Schroefklem	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Soort bedrading	Eindig	Schakeling	Overig
Aantal polen	2		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen/watt	92 lm/Watt
Kleurtemperatuur	4000 K	Lichtstroom	2400 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	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	Type dimming	Niet dimbaar
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2400 lm	Colour of light / Kleur code	840

Spannings eigenschappen

Spanning	34-40 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		