



Productinformatie MM10362



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Lampvermogen	64 W	IP-classificatie	IP65
Stroom		Beschermingsklasse	I
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK10
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	30000 u
Ra waarde	80	Lengte	1493 mm
Lumen/watt	84 lm/Watt	Hoogte	90 mm
Lichtstroom	5400 lm	Breedte	94 mm
		Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Met luchtsleuven	Nee
Fitting	Geïntegreerd	Reflector	Geen
Geschikt voor aantal lampen	1	Lichtverdeling	Symmetrisch
Lampen inbegrepen	Ja	Lichtverdeler	Overig
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Armatuur In/opbouw	Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
Behuizing armatuur	Kunststof	Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie	IP65
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	I
Kleur behuizing	Grijs	IK-classificatie	IK10
Oppervlaktebescherming behuizing	Geen (onbehandeld)	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Uitvoering van raster	Geen	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	64 W	Powerfactor	0.90 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	134 W
Max. systeemvermogen	64 W		

Vermogen

Stroom



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	4000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	5400 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lumen/watt	84 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtstroom	5400 lm
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Lumen regelbaar	Nee
Ra waarde	80	Stralingshoek	120 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	1.50 mm ²	Aantal polen	4
Aansluitwijze	Steekklem	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Ja
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Schakeling	Overig

Spannings eigenschappen

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

Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor beeldschermwerkplaats	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor noodverlichting	Ja
Inbouw	Nee		



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	30.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L70/B50	30000 u		

Afmetingen & gewicht

Lengte	1493 mm	Verpak.lengte	1520 mm
Hoogte	90 mm	Verpak.breedte	100 mm
Breedte	94 mm	Gewicht (netto)	2430 gr
Verpak.hoogte	95 mm		

Dim eigenschappen

Zonder dimfunctie	Ja	Type dimming	Niet dimbaar
-------------------	----	--------------	--------------