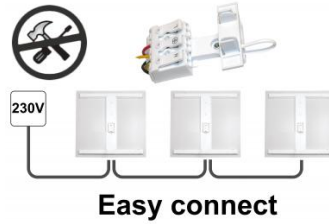
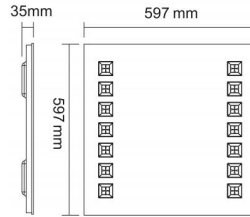




## Productinformatie MM07843



## Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvermogen	30 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	145 mA	Beschermingsklasse	I
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK05
Spanning	220-240 V	Levensduur L80/B10	50000 u
Spanning info	AC	Lengte	597 mm
Ra waarde	80	Hoogte	35 mm
Lumen/watt	117 lm/Watt	Breedte	597 mm
Lichtstroom	3500 lm	Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Reflector
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Geschikt voor aantal lampen	1	Bedrijfstemp. Max	45 ° 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	IP20
Behuizing armatuur	Staal	Beschermingsklasse	I
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	IK-classificatie	IK05
Kleur behuizing	Wit	Brandwerendheid "D"	Nee
Oppervlaktebescherming behuizing	Gelakt	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Met luchtsleuven	Nee	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Lichtverdeling	Symmetrisch	Montagewijze	Inbouw

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	30 W	Powerfactor	0.9 >
Max. systeemvermogen	30 W	Equivalent wattage	79 W

## Vermogen

Stroom	145 mA
--------	--------



## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen/watt	117 lm/Watt
Kleurtemperatuur	4000 K	Lichtstroom	3500 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lumen regelbaar	Nee
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtsterkte	2500 cd
Kleurtemperatuur regelbaar	Nee	Stralingshoek	90 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek regelbaar	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Lichtuittrede	Direct
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4	Verblindingsbegrenzing (UGR)	19
Ra waarde	80	UGR	19
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	3500 lm	Colour of light / Kleur code	840

## Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	1.5 mm <sup>2</sup>	Aantal polen	3
Aansluitwijze	Steekklem	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading		

## Spannings eigenschappen

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



## Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Nee	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor noodverlichting	Nee
Inbouw	Nee		

## Duurzaamheids eigenschappen

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

## Afmetingen &amp; gewicht

Lengte	597 mm	Inbouwdiepte	35 mm
Hoogte	35 mm	Verpak.lengte	60 mm
Breedte	597 mm	Verpak.breedte	650 mm
Inbouwlengte	597 mm	Verpak.hoogte	40 mm
Inbouwbreedte	597 mm	Gewicht (netto)	3350 gr