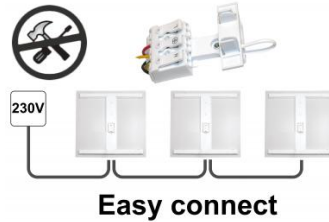
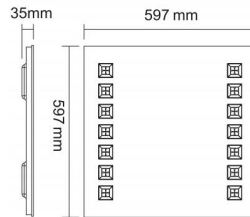




Productinformatie MM07843



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Lamp voet	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
Ra waarde	80	Lengte	597 mm
Lumen/watt	117 lm/Watt	Hoogte	35 mm
Lichtstroom	3500 lm	Breedte	597 mm
		Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)

**A++****A++**

Zeer duurzame producten door hoogwaardig ontwerp en toepassen van hoog rendement LED velden zeer zuinig met energie.

A++ 92 % minder energie verbruik tov Gloei- en Halogeen lampen en dit alles met een zeer lange levensduur, A++ is zelfs 21% zuiniger dan A label producten.

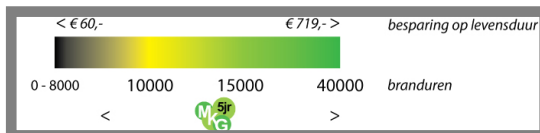
**MEGAMAN® Kwaliteits Garantie**

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

Wanneer MKG?

Lees de [voorwaarden](#)

UGR <19**Hoog visueel comfort:**

- Zeer fraaie en zachte verlichting van de ruimte
- Geen hinderlijke verblinding; de UGR is lager dan 19.

Deze LED Armaturen beschikken over een zeer lage verblindings factor met een UGR norm lager dan 19 en zijn dus zeer geschikt voor toepassing in professionele ruimten.

Ook geschikt voor het toepassen in kantoor ruimten met beeldschermen en werk plekken .

Zeer egaal lichtbeeld geschikt voor representatieve ruimten, in combinatie met hoge licht opbrengst.

Toepassingen:

- Kantoren en kantoortuinen
- Vergader -en conferentieruimten
- Representatieve ruimten

SDCM <4

Het verschil in kleurtemperatuur wat tijdens de productie van LED's ontstaat, want er is altijd enige variatie in kleurtemperatuur (K), noemen we de **Initiële Lichtkleur Tolerantie (ILT)**. Hoe kleiner de ILT, hoe kleiner de kans dat binnen een productie lot lichtkleurverschillen waarneembaar zullen zijn tussen de LED armaturen. De eenheid waarin de ILT wordt uitgedrukt is SDCM, wat staat voor **Standard Deviation Color Matching**.

SDCM < 4 geeft aan dat er geen waarneembare kleur verschillen zijn en resulteert in optimaal visueel licht comfort door LED armaturen waar dit nodig en specifiek gewenst is.



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 955,50 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 120,85 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 157,00 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 7,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:	EUR 999,15
Vermindering CO2 uitstoot:	1,054 kg

* Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 5 gloeilampen.

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Lamp voet	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Geschikt voor aantal lampen	1	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20-40 °C
Lampen inbegrepen	Ja	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	IP-classificatie (achterzijde)	Overig
Behuizing armatuur	Staal	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof opaal	Beschermingsklasse	I
Kleur behuizing	Wit	IK-classificatie	IK05
Oppervlaktebescherming behuizing	Gelakt	Brandwerendheid "D"	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee	Voor schakelapparaat inbegrepen	Ja
Lichtverdeling	Symmetrisch	Montagewijze	Inbouw
Lichtverdeler	Reflector		

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 ²	Lichtsensor	Nee
Aansluitwijze	Steekklem	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Aantal polen	3		

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

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



Afmetingen & 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

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Toepassings eigenschappen

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