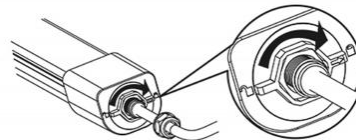
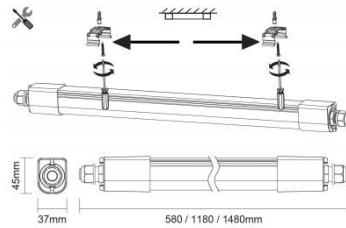




Productinformatie MM09406



Easy Connect met twist lock sluiting en push terminals geen gereedschap nodig.

Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP66
Lampvermogen	47 W	Beschermingsklasse	I
Kleurtemperatuur	4000 K	IK-classificatie	IK08
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	35000 u
Ra waarde	80	Lengte	1470 mm
Lumen/watt	106 lm/Watt	Hoogte	45 mm
Lichtstroom	5000 lm	Breedte	37 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Powerfactor	0.9 >
		Dimtechniek	Niet dimbaar

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

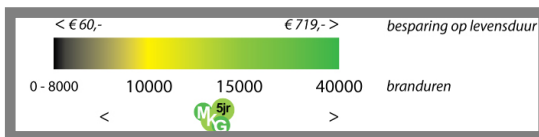
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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

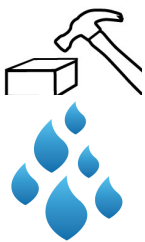
Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

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](#)



Zeer robuust LED armatuur met slagvast IK08 bestendigheid dus ook geschikt voor openbare ruimtes.

Spatwaterdicht

Voor toepassing in ruimtes of buiten waar spatwater of zelfs waterdicht een eis is heeft MEGAMAN deze serie LED lampen en Armaturen ontwikkeld met IP klasse bescherming tot wel **IP66** .



Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 1.187,55 +
Winkelprijs megaman armatuur:	EUR 82,90 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 47,10 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 4,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp:	EUR 1.156,25
Vermindering CO2 uitstoot:	1,309 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 3 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen TL-Buis:





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Reflectormateriaal	Kunststof
Fitting	Geïntegreerd	Lichtverdeling	Symmetrisch
Lampen inbegrepen	Ja	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	LED Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Behuizing armatuur	Kunststof	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-30-40 °C
Uitvoering oppervlakte	Glanzend	IP-classificatie	IP66
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof transparant	Beschermingsklasse	I
Kleur behuizing	Grijs	IK-classificatie	IK08
Uitvoering van raster	Geen	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Verstelbaarheid	Niet verstelbaar	Montagewijze	Opbouwuitvoering
Reflector	Geen		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	47 W	Powerfactor	0.9 >
Lampvermogen bij multiwatt	Niet van toepassing W	Equivalent wattage	134 W



Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lichtstroom	5000 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lichtsterkte	1250 cd
Kleurtemperatuur	koelwit	Licht rondom	180 °
Ra waarde	80	Stralingshoek	120 °
Kleurweergave-index	80-89	Lichtuittrede	Direct
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	5000 lm	Colour of light / Kleur code	840
Lumen/watt	106 lm/Watt		

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Levensduur L70/B50	35000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Ja
Geschikt voor pendelophanging	Ja	Geschikt voor doorvoerbedrading	Ja
Plafondmontage	Ja		



Afmetingen & gewicht

Lengte	1470 mm	Verpak.lengte	1475 mm
Hoogte	45 mm	Verpak.breedte	40 mm
Breedte	37 mm	Gewicht (netto)	580 gr
Verpak.hoogte	55 mm		

Dim eigenschappen

Type dimming	Niet dimbaar
--------------	--------------

Overige eigenschappen

Schakeling	Overig
------------	--------