



Productinformatie MM11044



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	1 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	150 mA	IK-classificatie	IK02
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6000 K	Diameter	40 mm
Spanning	220-240 V	Lengte	173 mm
Ra waarde	80	Hoogte	23 mm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1 Lumen/watt	120 lm 120 lm/Watt	Breedte	30 mm
		Inbouwdiameter	36 mm
		Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

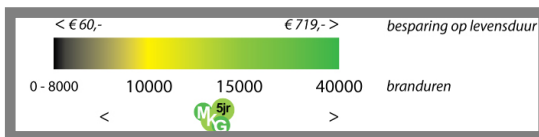
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



Nood functie : 3 uur autonome noodstroom voorziening.

Test Functie met indicatie LED .

3 uur Nood - en Continu verlichting een veilig idee.

Moderne accu met **LiFePo Lithium IJzer Fosfaat** de beste accu voor Noodvoeding en meest duurzaam ontwerp .

Conform norm ,EN-IEC-60598-2-22 Verlichtingsarmaturen - Deel 2-22

Auto test

Auto Test: ZelfTest inrichting voor vereenvoudiging van onderhoud en de verplichte jaarlijks contrôle.



Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Lampen inbegrepen	Ja	Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	II
Behuizing armatuur	Kunststof	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	RAL-nummer behuizing	9010
Lichtverdeler	Focuslens	Montagewijze	Inbouw
Bedrijfstemp. Max	45 ° graden	Aantal verlichtingskoppen	1
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-45 °C		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	1 W	Max. systeemvermogen	1.8 W
--------------	-----	----------------------	-------

Vermogen

Stroom	150 mA
--------	--------

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm ²	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aansluitwijze	Niet geconfectioneerde aansluitkabel	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Soort bedrading	Eindig	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	47
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	80
Met afstandsbediening	Nee		



Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	3 u	Spanning	220-240 V
-------------------	-----	----------	-----------

Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6000 K	Constance lichtstroom regeling	Nee
Ra waarde	80	Flikkerende waarde Pst LM	1
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	120 lm	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Lumen/watt	120 lm/Watt		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	10 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %	Energie efficiëntieklasse	E
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	74 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %		

Afmetingen & gewicht

Diameter	40 mm	Buitendiameter	40 mm
Lengte	173 mm	Verpak.lengte	240 mm
Hoogte	23 mm	Verpak.breedte	45 mm
Breedte	30 mm	Verpak.hoogte	32 mm
Inbouwdiepte	23 mm	Gewicht (netto).	132 gr
Inbouwdiameter	36 mm		



Toepassings eigenschappen

Functie	Vluchtwegverlichting	Type schakeling	Paraatschakeling
Geschikt voor markeringstype	Overig	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Incl. pictogram	Nee	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose	Accu-eigenschap	Lithium-ionen