



## Productinformatie MM11144



### Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	3 W	Beschermingsklasse	I
Stroom	150 mA	Levensduur L70/B50	50000 u
Nom. bedrijfsduur	0-3 u	Lengte	75 mm
Kleurtemperatuur	6500 K	Hoogte	228 mm
Spanning	220-240 V	Breedte	316 mm
Ra waarde	70	Powerfactor	0.4 >
Lumen/watt	10 lm/Watt	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

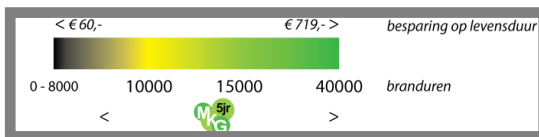
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**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.

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.



## Fysische eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Fitting	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampen inbegrepen	Ja	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-40 °C
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	IP-classificatie	IP20
Behuizing armatuur	Kunststof	Beschermingsklasse	I
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	plafondopbouw
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Aantal verlichtingskoppen	1

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	3.5 W		

## Vermogen

Stroom	150 mA	Lichtstroom in standby modus	35 lm
--------	--------	------------------------------	-------

## Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>	Met afstandsbediening	Nee
Aansluitwijze	Steekaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Eindig	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Constance lichtstroom regeling	Nee

## Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	0-3 u	Spanning	220-240 V
-------------------	-------	----------	-----------



## Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Flikkerende waarde Pst LM	1
Ra waarde	70	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	35 lm	Lichtkleur	6500 K
Lumen/watt	10 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 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	74 %	Energie-efficiëntie Index (EEI)	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %	Energie-efficiëntieklasse	G

## Afmetingen & gewicht

Lengte	75 mm	Verpak.breedte	330 mm
Hoogte	228 mm	Verpak.hoogte	65 mm
Breedte	316 mm	Gewicht (netto)	1000 gr
Verpak.lengte	260 mm		



## Toepassings eigenschappen

Herkenningafstand	29 m	Toepassing indicator	Dubbelzijdig
Betekenis pictogram	Vluchtweg	Incl. pictogram	Ja
Richting	Rechtdoor/naar boven	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Dubbelzijdig	Ja	Type schakeling	Continuschakeling/noodchakeling
Samengesteld / accupack	Ja	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Kunststof behuizing	Ja	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Accu-eigenschap	NiMH
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-plaat		