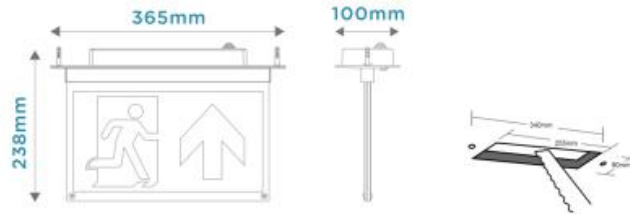




## Productinformatie MM11049



## Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Lamp voet	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	I
Lampvermogen	2.8 W	IK-classificatie	IK02
Stroom	25 mA	Levensduur L70/B50	50000 u
Nom. bedrijfsduur	3 u	Hoogte	238 mm
Kleurtemperatuur	6500 K	Breedte	365 mm
Spanning	220-240 V	Powerfactor	0.4 >
Ra waarde	70	Toepassing indicator	Dubbelzijdig
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
		Lichtstroom in standby modus	35 lm

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	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-40 °C
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampen inbegrepen	Ja	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	I
Behuizing armatuur	Aluminium	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	RAL-nummer behuizing	9001
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Montagewijze	Inbouw
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	2.8 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	2.8 W		

## Vermogen

Stroom	25 mA
--------	-------

## Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm <sup>2</sup>	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aansluitwijze	Steekaansluiting	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	3	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	20
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40



## Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	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	Lichtstroom in standby modus	35 lm
Constance lichtstroom regeling	Ja		

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	G
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tb)	50 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	70 %		

## Afmetingen & gewicht

Hoogte	238 mm	Verpak.lengte	50 mm
Breedte	365 mm	Verpak.breedte	375 mm
Inbouwlengte	90 mm	Verpak.hoogte	345 mm
Inbouwbreedte	255 mm	Gewicht (netto).	1280 gr
Inbouwdiepte	50 mm		



## Toepassings eigenschappen

Herkenningafstand	31 m	Incl. pictogram	Ja
Betekenis pictogram	Vluchtweg	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Dubbelzijdig	Ja	Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-plaat	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Toepassing indicator	Dubbelzijdig	Accu-eigenschap	NiMH