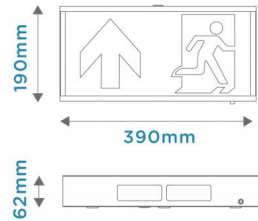




Productinformatie MM11051



Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Lamp voet	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	II
Lampvermogen	3.5 W	IK-classificatie	IK03
Stroom	230 mA	Levensduur L70/B50	50000 u
Nom. bedrijfsduur	3 u	Hoogte	190 mm
Kleurtemperatuur	6500 K	Breedte	390 mm
Spanning	220-240 V	Powerfactor	0.4 >
Ra waarde	70	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	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	II
Behuizing armatuur	Staal	IK-classificatie	IK03
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Wandopbouw
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3.5 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	4.5 W		

Vermogen

Stroom	230 mA
--------	--------

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aansluitwijze	Steekaansluiting	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	28
Aantal polen	3	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40
Met afstandsbediening	Nee		



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	190 mm	Verpak.breedte	395 mm
Breedte	390 mm	Verpak.hoogte	200 mm
Verpak.lengte	70 mm	Gewicht (netto).	1420 gr

Toepassings eigenschappen

Herkenningafstand	33 m	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Geschikt voor markeringstype	Acrylglas plaat	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Toepassing indicator	Enkelzijdig	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Incl. pictogram	Ja	Accu-eigenschap	NiCd