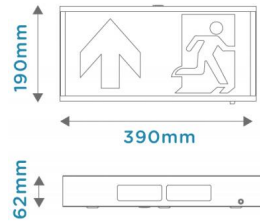




Productinformatie MM10476



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	3 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	230 mA	IK-classificatie	IK03
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6500 K	Hoogte	190 mm
Spanning	220-240 V	Breedte	390 mm
Ra waarde	70	Powerfactor	0.4 >

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



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
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	4.5 W		

Vermogen

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

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		

Overige eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse	G
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	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	Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Geschikt voor markeringstype	Acrylglas plaat	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Toepassing indicator	Enkelzijdig	Accu-eigenschap	NiCd
Incl. pictogram	Ja		