



Productinformatie MM11728



Specificaties

Product groep	Nood	IP-classificatie	IP54
Lamp voet	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	II
Lampvermogen	4.3 W	IK-classificatie	IK02
Stroom	37 mA	Levensduur L70/B50	50000 u
Nom. bedrijfsduur	3 u	Hoogte	212 mm
Kleurtemperatuur	6500 K	Breedte	315 mm
Spanning	220-240 V	Powerfactor	0.5 >
Ra waarde	80	Montagewijze	Wandopbouw/plafondopbouw
		Adapter	3 Fase Euro track

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	Nood	IP-classificatie	IP54
Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie (voorzijde)	IP54
Lampen inbegrepen	Ja	Beschermingsklasse	II
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	IK-classificatie	IK02
Behuizing armatuur	Kunststof	Brandwerendheid "D"	Nee
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof transparant	RAL-nummer behuizing	9010
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Wandopbouw/plafondopbouw
Lichtverdeler	Overig	Adapter	3 Fase Euro track
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-45 °C	Aantal verlichtingskoppen	1

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4.3 W	Vermogen	4 W
Max. systeemvermogen	4.3 W	Powerfactor	0.5 >

Vermogen

Stroom	37 mA
--------	-------

Spannings eigenschappen

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



Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Flikkerende waarde Pst LM	1
Ra waarde	80	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	60 lm	Lichtstroom in standby modus	60 lm
Constance lichtstroom regeling	Nee		

Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Eindig	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	32
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	54

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)	70 %	Energie-efficiëntieklasse	D

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Nee	Toepassing indicator	Enkelzijdig/dubbelzijdig
Herkenningafstand	30 m	Incl. pictogram	Ja
Betekenis pictogram	Vluchtweg	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Dubbelzijdig	Ja	Type schakeling	Paraatschakeling
Samengesteld / accupack	Nee	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Kunststof behuizing	Ja	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Functie	Vluchtwegindicatie	Accu-eigenschap	Lithium-ionen
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-plaat		



Afmetingen & gewicht

Hoogte	212 mm	Verpak.breedte	335 mm
Breedte	315 mm	Verpak.hoogte	45 mm
Verpak.lengte	185 mm	Gewicht (netto).	650 gr