



Productinformatie MM11144



Specificaties

Product groep	Armatuur	Lumen/watt	10 lm/Watt
Lamp voet	Geïntegreerd	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	3.5 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	150 mA	Beschermingsklasse	II
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6500 K	Hoogte	228 mm
Spanning	220-240 V	Breedte	316 mm
Ra waarde	70	Powerfactor	0.4 >
		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.

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	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lamp voet	Geïntegreerd	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-40 °C
Lampen inbegrepen	Ja	IP-classificatie	IP20
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Behuizing armatuur	Kunststof	Beschermingsklasse	II
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof mat/gesatineerd	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	RAL-nummer behuizing	9003
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Montagewijze	plafondopbouw
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3.5 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	4.8 W		

Vermogen

Stroom	150 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	Lichtkleur	6500 K
Lumen/watt	10 lm/Watt	Lichtstroom in standby modus	35 lm
Constance lichtstroom regeling	Nee		

Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Schroefaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Eindig	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	28
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40

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 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %	Energie efficiëntieklasse	G
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	74 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig

Afmetingen & gewicht

Hoogte	228 mm	Verpak.breedte	330 mm
Breedte	316 mm	Verpak.hoogte	65 mm
Verpak.lengte	260 mm	Gewicht (netto).	980 gr



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		