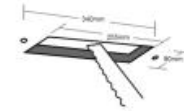




Productinformatie MM10978



Specificaties

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

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	I
Behuizing armatuur	Aluminium	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Inbouw
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Kleur bestuurbaar RGB	Nee
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 ²	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Aansluitwijze	Schroefaansluiting	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Soort bedrading	Eindig	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	20
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 (t8)	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	55 mm
Breedte	365 mm	Verpak.breedte	370 mm
Inbouwlengte	90 mm	Verpak.hoogte	340 mm
Inbouwbreedte	255 mm	Gewicht (netto).	1280 gr
Inbouwdiepte	50 mm		



Toepassings eigenschappen

Herkenningafstand	31 m	Bewakingsinrichting	Testknop
Explosie veilige toepassing	Nee	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
Incl. pictogram	Ja		