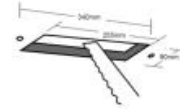
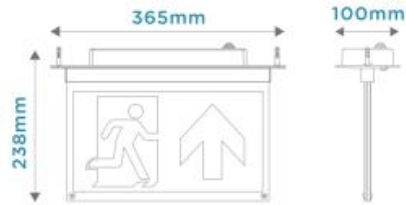




Productinformatie MM10978



Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Fitting	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	I
Lampvermogen	2.8 W	IK-classificatie	IK02
Stroom	25 mA	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6500 K	Lengte	100 mm
Spanning	220-240 V	Hoogte	238 mm
Nom. bedrijfsduur	3 u	Breedte	365 mm
Ra waarde	70	Powerfactor	0.4 >
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	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.

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
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampen inbegrepen	Ja	Beschermingsklasse	I
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	IK-classificatie	IK02
Behuizing armatuur	Aluminium	Brandwerendheid "D"	Nee
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Met afstandsbediening	Nee
Kleur behuizing	Wit	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	Montagewijze	Inbouw
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel	Kleur bestuurbaar RGB	Nee
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Aantal verlichtingskoppen	1

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	2.8 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	2.8 W		

Vermogen

Stroom	25 mA	Lichtstroom in standby modus	35 lm
--------	-------	------------------------------	-------

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm ²	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aansluitwijze	Schroefaansluiting	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	20
Soort bedrading	Eindig	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40
Aantal polen	3		



Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Flikkerende waarde Pst LM	1
Ra waarde	70	Stroboscoopeffectwaarde SVM	
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	35 lm	Constante lichtstroom regeling	Ja

Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (t8)	70 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	50 %		

Afmetingen & gewicht

Lengte	100 mm	Inbouwdiepte	50 mm
Hoogte	238 mm	Verpak.hoogte	340 mm
Breedte	365 mm	Verpak.lengte	55 mm
Inbouwlengte	90 mm	Verpak.breedte	370 mm
Inbouwbreedte	255 mm	Gewicht (netto)	1280 gr



Toepassings eigenschappen

Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-plaat	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Toepassing indicator	Dubbelzijdig	Accu-eigenschap	NiMH
Incl. pictogram	Ja	Herkenningsafstand	31 m
Bewakingsinrichting	Testknop	Explosieveilige toepassing	Nee
Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling		