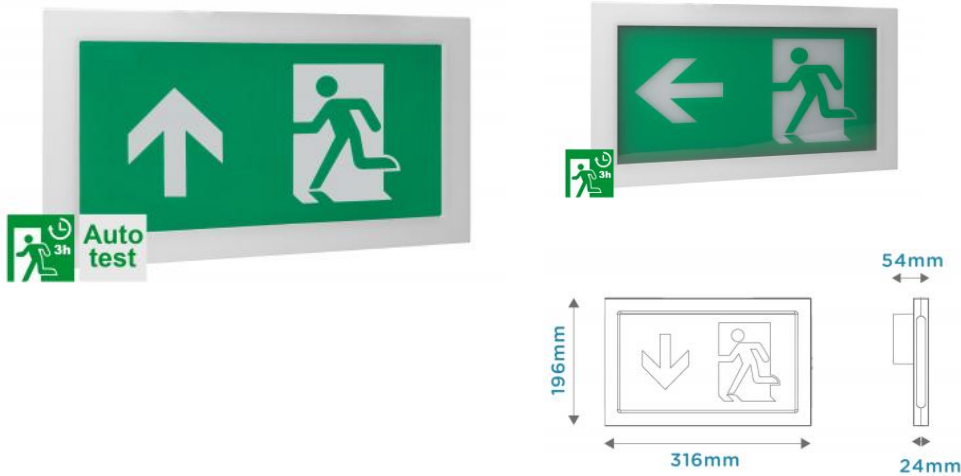




Productinformatie MM11050



Specificaties

Product groep	Armatuur	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Fitting	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP20
Lampvermogen	3 W	Beschermingsklasse	I
Stroom	150 mA	IK-classificatie	IK02
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6500 K	Lengte	54 mm
Spanning	220-240 V	Hoogte	196 mm
Spanning info	AC	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.

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	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	Kunststof	Brandwerendheid "D"	Nee
Materiaal afdekking armatuur	Overig	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	Wandopbouw
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel	Aantal verlichtingskoppen	1
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	4.8 W		

Vermogen

Stroom	150 mA
--------	--------

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm ²	Met afstandsbediening	Nee
Aansluitwijze	Steekaansluiting	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Soort bedrading	Eindig	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	28
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	40



Spannings eigenschappen

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

Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	35 lm
Ra waarde	70	Constance lichtstroom regeling	Ja

Duurzaamheids eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

Lengte	54 mm	Verpak.breedte	320 mm
Hoogte	196 mm	Verpak.hoogte	215 mm
Breedte	316 mm	Gewicht (netto)	950 gr
Verpak.lengte	65 mm		

Toepassings eigenschappen

Herkenningsafstand	29 m	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose
Functie	Vluchtwegverlichting/-indicatie	Type schakeling	Continuschakeling/noodschakeling
Geschikt voor markeringstype	Inlegvel/-plaat	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Toepassing indicator	Enkelzijdig	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Incl. pictogram	Ja	Accu-eigenschap	NiMH