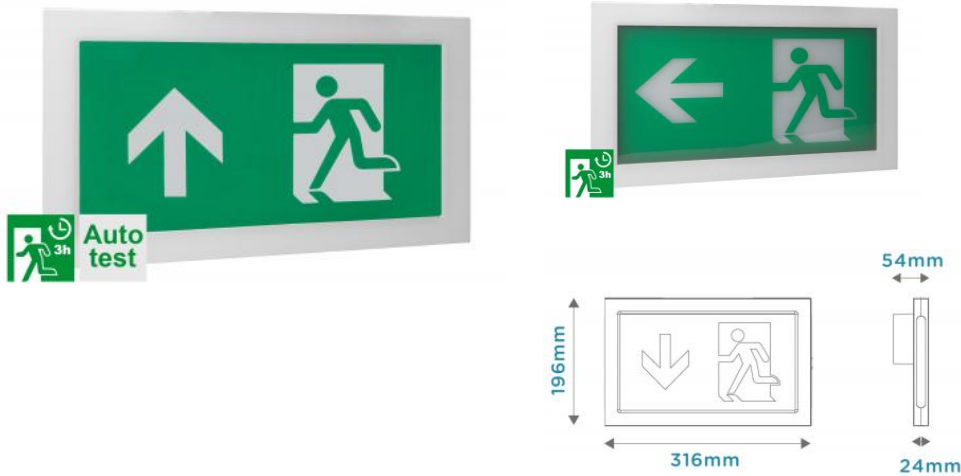




Productinformatie MM11050



Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Fitting	Geïntegreerd	Beschermingsklasse	I
Lampvermogen	3 W	IK-classificatie	IK02
Stroom	150 mA	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6500 K	Lengte	54 mm
Spanning	220-240 V	Hoogte	196 mm
Nom. bedrijfsduur	3 u	Breedte	316 mm
Ra waarde	70	Powerfactor	0.4 >
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Auto test

Auto Test: ZelfTest inrichting voor vereenvoudiging van onderhoud en de verplichte jaarlijks controle.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

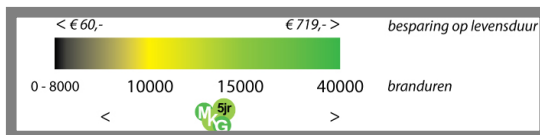
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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



Fysische 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	Met afstandsbediening	Nee
Kleur behuizing	Wit	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Lichtverdelers	Diffuserlens/optiek/paneel	Montagewijze	Wandopbouw
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Aantal verlichtingskoppen	1

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Powerfactor	0.4 >
Max. systeemvermogen	4.8 W		

Vermogen

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

Overige eigenschappen

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



Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6500 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	35 lm
Ra waarde	70	Constance 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 (ta)	70 %	Energie Efficiëntie Index (EEI)	Overig
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (ta)	50 %		

Afmetingen & gewicht

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

Toepassings eigenschappen

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
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose	Herkeningsafstand	29 m