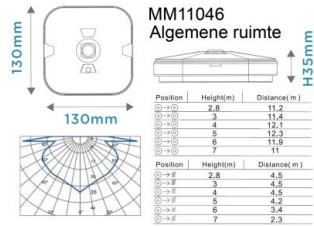




Productinformatie MM11046



Specificaties

| | | | |
|---|--------------|---------------------|---------------------------|
| Product groep | Armatuur | Lumen/watt | 130 lm/Watt |
| Lamp voet | Geïntegreerd | Bedrijfstemp. Max | 45 ° graden |
| Lampvermogen | 1 W | IP-classificatie | IP54 |
| Stroom | 150 mA | Beschermingsklasse | II |
| Nom. bedrijfsduur | 3 u | IK-classificatie | IK02 |
| Kleurtemperatuur | 6000 K | Levensduur L70/B50 | 50000 u |
| Spanning | 220-240 V | Hoogte | 130 mm |
| Ra waarde | 80 | Breedte | 130 mm |
| "Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 | 130 lm | Bewakingsinrichting | Automatische zelfdiagnose |

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Spatwaterdicht

Voor toepassing in ruimtes of buiten waar spatwater of zelfs waterdicht een eis is heeft MEGAMAN deze serie LED lampen en Armaturen ontwikkeld met IP klasse bescherming tot wel **IP66** .



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

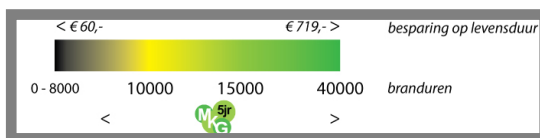
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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 | IP-classificatie | IP54 |
| Lamp voet | Geïntegreerd | IP-classificatie (voorzijde) | IP54 |
| Lampen inbegrepen | Ja | Beschermingsgraad (NEMA) | Overig |
| Lamptype | LED niet uitwisselbaar | Beschermingsklasse | II |
| Behuizing armatuur | Kunststof | IK-classificatie | IK02 |
| Materiaal afdekking armatuur | Overig | Brandwerendheid "D" | Nee |
| Kleur behuizing | Wit | RAL-nummer behuizing | 9001 |
| Lichtverdeler | Focuslens | Montagewijze | plafondopbouw |
| Bedrijfstemp. Max | 45 ° graden | Aantal verlichtingskoppen | 1 |
| Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | 5-45 °C | | |

Vermogenseigenschappen

| | | | |
|--------------|-----|----------------------|-------|
| Lampvermogen | 1 W | Max. systeemvermogen | 2.5 W |
|--------------|-----|----------------------|-------|

Vermogen

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

Spannings eigenschappen

| | | | |
|-------------------|-----|----------|-----------|
| Nom. bedrijfsduur | 3 u | Spanning | 220-240 V |
|-------------------|-----|----------|-----------|



Licht eigenschappen

| | | | |
|---|-------------|--------------------------------|------|
| Kleurtemperatuur | 6000 K | Constance lichtstroom regeling | Nee |
| Ra waarde | 80 | Flikkerende waarde Pst LM | 1 |
| "Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 | 130 lm | Stroboscoopeffectwaarde SVM | 0.11 |
| Lumen/watt | 130 lm/Watt | | |

Overige eigenschappen

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|-------------------|
| Aansluitwijze | Steekaansluiting | Voorschakelapparaat | Niet noodzakelijk |
| Soort bedrading | Geschikt voor doorgangsbedrading | Verwisselbare voorschakelapparatuur | Nee |
| Aantal polen | 2 | Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16 | 31 |
| Met afstandsbediening | Nee | Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 53 |

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 | D |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 74 % | Energie Efficiëntie Index (EEI) | Overig |

Toepassings eigenschappen

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Geschikt voor buitengebruik | Nee | Type schakeling | Paraatschakeling |
| Functie | Vluchtwegverlichting | Met afstandsschakelaaraansluiting | Nee |
| Geschikt voor markeringstype | Overig | Voedingssysteem | Decentraal (individuele batterij) |
| Incl. pictogram | Nee | Accu-eigenschap | Lithium-ionen |
| Bewakingsinrichting | Automatische zelfdiagnose | | |



Afmetingen & gewicht

| | | | |
|---------------|--------|------------------|--------|
| Hoogte | 130 mm | Verpak.breedte | 135 mm |
| Breedte | 130 mm | Verpak.hoogte | 40 mm |
| Verpak.lengte | 160 mm | Gewicht (netto). | 216 gr |