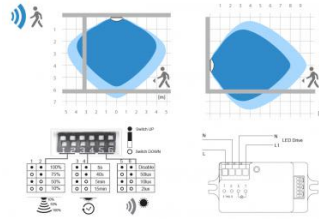




Productinformatie MM10286



Specificaties

Product groep	Toebehoren	Bedrijfstemp. Max	55 ° graden
Stroom	35 mA	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Beschermingsklasse	I
Uitgangsspanning info	AC V	Lengte	36 mm
Bewegingssensor	Geïntegreerd	Hoogte	23 mm
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden	Breedte	80 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Micro Wave Beweging sensor

De in het armatuur ingebouwde, of los aan te schaffen/sluiten, MicroWave Bewegings sensor detecteert en activeert het LED armatuur.

Detectie zone en brandtijd instelbaar .

Alleen aan als nodig en gewenst zorgt dus voor extra besparing.

Geactiveerd bij beweging en dan direct 100% licht optimale preventieve werking en extra comfort.



Licht sensor met instelbaar lichtnivo , Dag/Nacht Lichtsterkte 50-0 lux in combinatie met bewegings sensor .

Dubbele sensor techniek zowel dag/nacht als beweging separaat te activeren.

Instelbare : **360** graden 6-0 mtr MicroWave detectie zone,tijd 15-0 min.

RENZO MicroWave sensor (Master) armaturen kunnen 14 MEGAMAN RENZO armaturen als Slave aansturen.



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

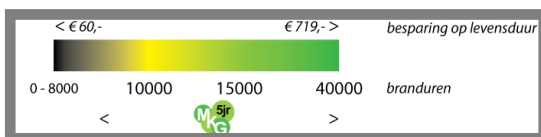
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

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](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	Toebehoren	Nom. draaddoorsnede	0.75 mm
Type toebehoren	Bewegingsmelder	Toebehoren	Ja
Aantal aders	2	Onderdeel	Nee
Bewegingssensor	Geïntegreerd	Aansluitwijze primaire zijde	Steekaansluiting
Kleur	Wit	Aansluitwijze secundaire zijde	Steekaansluiting
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden	Aantal uitgangen (paren)	1
Bedrijfstemp. Max	55 ° graden	Montagewijze	Overig
IP-classificatie	IP20	Geschikt voor bewegingsdetector	Ja
IP-classificatie (voorzijde)	IP20	Aantal relais	1
Beschermingsklasse	I		

Vermogen

Stroom	35 mA
--------	-------

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Frequentie	50-60 Hz
Uitgangsspanning info	AC V	Radiofrequentie	5800 MHz

Afmetingen & gewicht

Lengte	36 mm	Verpak.breedte	100 mm
Hoogte	23 mm	Verpak.hoogte	30 mm
Breedte	80 mm	Gewicht (netto)	60 gr
Verpak.lengte	50 mm		



Vermogenseigenschappen

Vermogen 0.5 / 8 W Vermogen opgenomen standby 0.5 W

Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse nvt

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor noodverlichting Nee



Voorbeeld project



Renzo gang

Omschrijving: