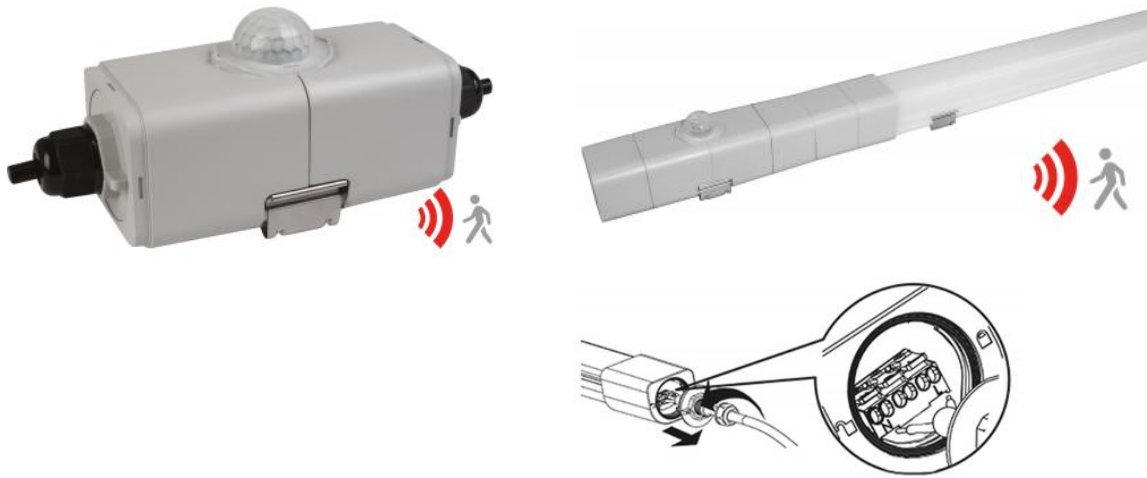




## Productinformatie MM08274



### Specificaties

Product groep	Toebehoren	Beschermingsklasse	II
Spanning	220-240 V	IK-classificatie	IK08
Bewegingssensor	Geïntegreerd	Diameter	75 mm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Lengte	180 mm
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Hoogte	63 mm
IP-classificatie	IP66	Breedte	180 mm

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

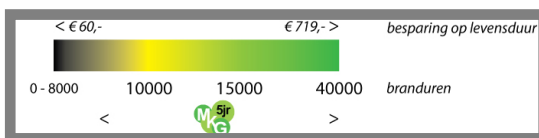
Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**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](#)



Zeer robuust LED armatuur met slagvast IK08 bestendigheid dus ook geschikt voor openbare ruimtes.



### PIR BewegingsSensor

Sensor voor integreren in lichtlijn met DINO armaturen of zelfstandig te monteren.

PIR Sensor

Sensor kan 23 tot 8 DINO armaturen of 13 tot 11 ROCCO armaturen of andere verlichtings armaturen schakelen met een maximaal vermogen van 504 Watt, 6 Amp.

Brede detectiehoek 120 graden en grote Reikwijdte bereik 8 meter bij montagehoogte 2,5mtr.

Instelbare LUXwaarde uit, 15, 30 en 50Lux (Dag/Nacht)

Instelbare nalooptijd : 10 sec, 5 tot 20 min.

EasyConnect aansluiting aan beide\* zijden voor optimale integratie in de lichtlijn of voor het schakelen van andere LED armaturen.

\*Doorvoerbedrading en aansluiten zowel links als rechts met de, optioneel verkrijgbare, doorvoerset.



Licht sensor met instelbaar lichtniveau in combinatie met bewegings sensor.



**DINO met Geïntegreerde PIR bewegingsmelder met DIM 10 - 100% functie en Dag/Nacht keuze.**

Als spanning aanwezig en rust 10% DIM verlichtings Nivo bij door PIR sensor gedetecteerde actie 100%.

Dag/Nacht instelling voor activeren PIR sensor , Nacht actief 100-10% , Dag nivo 10% constand.

3 stappen sturing mogelijk in combinatie met centrale aansturing voor optimale project toepassing centraal uit 0%/aan 10% en bij PIR bewegings detectie 100%.

Brede detectiehoek 120 graden en grote Reikwijdte bereik 8 meter bij montagehoogte 2,5mtr .

Instelbare Luxwaarde uit, 15,30 en 50Lux ( Dag/Nacht keuze)

Instelbare nalooptijd : 10 sec, 5 tot 20 min.

Het armatuur blijft standaard op een oriëntatiewaarde van 10% branden.

Voorbeeld 1: helderheid omgeving 30Lux

Ingestelde luxwaarde: 50 Lux

Nalooptijd: 15 Min

Bij een bewegingsdetectie zal het armatuur automatisch schakelen naar 100% voor minimaal 15 Min.

Voorbeeld 2: helderheid omgeving 100Lux

Ingestelde luxwaarde: 50 Lux

Nalooptijd: 15 Min

Bij een bewegingsdetectie zal het armatuur NIET schakelen naar 100% maar blijven branden op 10%

Voorbeeld 3: helderheid omgeving 100Lux

Ingestelde luxwaarde: uitgeschakeld

Nalooptijd: 15 Min

Bij een bewegingsdetectie zal het armatuur automatisch schakelen naar 100% voor minimaal 15 Min.

Levering compleet met RVS montage clip , montage eind kappen los verkrijgbaar .

Easy Connect montage : eenvoudig en snel te monteren en geen gereedschap nodig .



## Bijbehorende producten:

Productnaam	MM12249
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Stroom	200 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	110 lm/Watt
Lichtstroom	5000 lm

IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	IK06
Levensduur L70/B50	35000 u
Lengte	1539 mm
Hoogte	38 mm
Breedte	69 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	MM12248
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Stroom	158 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	110 lm/Watt
Lichtstroom	4000 lm

IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	IK06
Levensduur L70/B50	35000 u
Lengte	1239 mm
Hoogte	38 mm
Breedte	69 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar





Productnaam	MM12247
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Stroom	80 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	110 lm/Watt
Lichtstroom	2000 lm

IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	IK06
Levensduur L70/B50	35000 u
Lengte	639 mm
Hoogte	38 mm
Breedte	69 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	MM08029
Product groep	Toebehoren
Uitgangsspanning info	AC V

Lengte	56 mm
Hoogte	45 mm
Breedte	62 mm



Productnaam	MM12290
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	30 / 40 / 50 W
Stroom	150-250 mA
Kleurtemperatuur	3000 / 4000 / 5000 / 6500 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	110-135 lm/Watt
Lichtstroom	4050 / 5200 / 6250 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	1500 mm
Hoogte	24 mm
Breedte	75 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Dip switch instelbaar



Productnaam	MM12289
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	20 / 30 / 40 W
Stroom	203 mA
Kleurtemperatuur	3000 / 4000 / 5000 / 6500 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	110-135 lm/Watt
Lichtstroom	2700 / 3900 / 5000 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	1200 mm
Hoogte	24 mm
Breedte	75 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Dip switch instelbaar





Productnaam	MM12287
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	10 / 15 / 20 W
Stroom	203 mA
Kleurtemperatuur	3000 / 4000 / 5000 / 6500 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	110-125 lm/Watt
Lichtstroom	1250 / 1850 / 2400 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	Overige
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	600 mm
Hoogte	24 mm
Breedte	75 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Dip switch instelbaar



Productnaam	MM10362
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32 W
Stroom	155 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	84 lm/Watt
Noodverlichting	Geïntegreerd
Lichtstroom	5400 lm

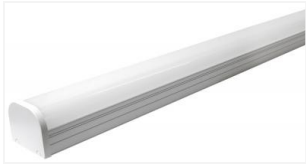
Bedrijfstemp. Min	-10 ° graden
Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
IP-classificatie	IP65
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK10
Levensduur L70/B50	30000 u
Lengte	1493 mm
Hoogte	90 mm
Breedte	94 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Dip switch instelbaar





Productnaam	MM10134
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	60 W
Stroom	280 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	80 lm/Watt
Lichtstroom	4800 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK05
Levensduur L70/B50	25000 u
Lengte	1500 mm
Hoogte	46 mm
Breedte	58 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	MM10133
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	45 W
Stroom	215 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	80 lm/Watt
Lichtstroom	3600 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK01
Levensduur L70/B50	25000 u
Lengte	1200 mm
Hoogte	46 mm
Breedte	58 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar





Productnaam	MM10132
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Overig
Lampvermogen	30 W
Stroom	145 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	80 lm/Watt
Lichtstroom	2400 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	I
IK-classificatie	IK05
Levensduur L70/B50	25000 u
Lengte	600 mm
Hoogte	46 mm
Breedte	58 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	MM10038
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	53 W
Stroom	256 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	123 lm/Watt
Lichtstroom	6500 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	50 ° graden

IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	160 °
IK-classificatie	IK04
Levensduur L70/B50	50000 u
Levensduur L80/B10	50000 u
Diameter	56 mm
Lengte	1623 mm
Hoogte	56 mm
Breedte	62 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar





Productnaam	MM10036
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	36 W
Stroom	174 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	123 lm/Watt
Lichtstroom	4300 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden

Bedrijfstemp. Max	50 ° graden
IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	160 °
IK-classificatie	IK04
Levensduur L80/B10	50000 u
Diameter	54 mm
Lengte	1323 mm
Hoogte	54 mm
Breedte	60 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	MM08524
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	41 W
Stroom	200 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	104 lm/Watt
Lichtstroom	4300 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden

Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	160 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	1272 mm
Hoogte	56 mm
Breedte	62 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar





Productnaam	MM08523
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	22.5 W
Stroom	109 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	104 lm/Watt
Lichtstroom	2350 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden

Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	160 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	1272 mm
Hoogte	56 mm
Breedte	62 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar



Productnaam	MM08270
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	21 W
Stroom	109 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	107 lm/Watt
Lichtstroom	2350 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden

Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	160 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	1272 mm
Hoogte	56 mm
Breedte	62 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar





Productnaam	MM07918
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	35 W
Stroom	169 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	103 lm/Watt
Lichtstroom	3600 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden

Bedrijfstemp. Max	
IP-classificatie	IP66
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	160 °
IK-classificatie	IK08
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	1572 mm
Hoogte	56 mm
Breedte	62 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Niet dimbaar





## Fysieke eigenschappen

Product groep	Toebehoren	Geschikt voor Beschermingsgraad (IP)	IP66
Type toebehoren	Bewegingsmelder	Beschermingsklasse	II
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)	IK-classificatie	IK08
Aantal aders	3	Nom. draaddoorsnede	2 mm
Kleur	Grijs	Uitvoering	Bewegingssensor
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden	Montagewijze	Opbouw (stucwerk)
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Materiaal	Kunststof
IP-classificatie	IP66	Geschikt voor bewegingsdetector	Ja
IP-classificatie (voorzijde)	IP66	Aantal relais	1



## Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekklem	Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Ja
Bewegingssensor	Geïntegreerd	Aanspreekhelderheid instelbaar	Ja
Met afstandsbediening	Nee	Met signaaleenheid	Nee
Opnemertype	Passief infrarood	Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid	Nee
Met DALI interface	Nee	Dimfunctie met dimmerbaselement	Nee
Constantlichtregeling	Nee	Antibacteriële behandeling	Nee
HVAC-aansturing	Ja	Max. nalooptijd	20 min
Gedwongen inschakeling	Nee	Hoek reikwijdte horizontaal	0-120 °
Gedwongen uitschakeling	Ja	Max. schakelvermogen	500 W
Vrije dierzone	Nee	Max. schakelvermogen LED	500 W
Onderkruipbeveiliging	Nee	C-Belasting	Ja
Koppelbaar aan netwerk	Nee	Aantal schakelzones	1
Scanhoek	120 °	Max. inschakelstroom	16 A
Optimale montagehoogte	6 m	Ingang voor nevenunit	Nee
Trappenhuisbewaking	Nee	Met alarmfunctie	Nee
Overbruggingsschakelaar	Nee	Compatible met Apple HomeKit	Nee
Max. reikwijdte zijwaarts	7 m	Compatible met Google Assistant	Nee
Max. presentiebereik	15 m <sup>2</sup>	Compatible met Amazon Alexa	Nee
Max. reikwijdte frontaal	8 m	Met IFTTT ondersteuning	Nee
Diameter reikwijdte op vloer	14 m	Halogeenvrij	Nee
Geschikt voor draadloos	Nee	Transparant	Nee
Bediening op afstand	Nee	Reikwijdte	8 m



## Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Frequentie	50-60 Hz
----------	-----------	------------	----------

## Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Ja	Geschikt voor wandmontage	Ja
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja		

## Afmetingen & gewicht

Diameter	75 mm	Verpak.lengte	70 mm
Lengte	180 mm	Verpak.breedte	80 mm
Hoogte	63 mm	Verpak.hoogte	200 mm
Breedte	180 mm	Gewicht (netto).	240 gr

## Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	G
---------------------------	---

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee
---------	-----