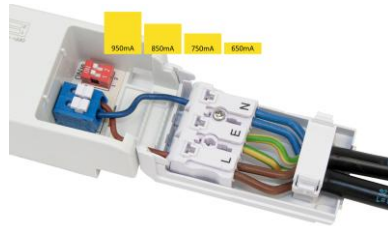
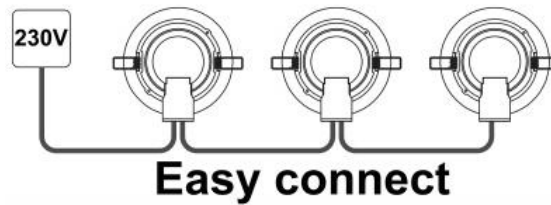




Productinformatie MM10964



Specificaties

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Uitgangsspanning	30-39 V	Beschermingsklasse	II
Stroom uit	650 / 750 / 850 / 950 mA	Lengte	240 mm
Uitgangsspanning info	DC V	Hoogte	33 mm
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Breedte	43 mm
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Uitgangsvermogen	25-37 W
		Powerfactor	0.9 >
		Dimtechniek	Aan/Uit 4 stappen 5-33-66-100%

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](#)

LUMEN



Licht hoeveelheid Keuze

De gewenste hoeveelheid licht is eenvoudige in te stellen met ingebouwde schakelaar .

Altijd de juiste lichthoeveelheid beschikbaar, en ook later, na installatie, aan te passen voor optimale keuze vrijheid en flexibele invulling van projecten.

MEGAMAN Armaturen met Licht hoeveelheid keuze

Modulair dus Circulair

zorgt voor minder voorraad en altijd het juiste model beschikbaar.



Bijbehorende producten:

Productnaam	MM12424
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32 W
Stroom	36 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	100 lm/Watt
Lichtstroom	3600 lm

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	III
IK-classificatie	IK02
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	595 mm
Hoogte	33 mm
Breedte	595 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Dimbaar afhankelijk van voorschakelapparaat



Productnaam	MM11781
Product groep	LED lamp
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32.4 W
Stroom	190 mA
Kleurtemperatuur	3000 / 4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	102-111 lm/Watt
Lichtstroom	3300-3600 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden

Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	IK02
Levensduur L70/B50	50000 u
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	1195 mm
Hoogte	33 mm
Breedte	295 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Dimbaar afhankelijk van voorschakelapparaat





Productnaam	MM10965
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32.4 W
Stroom	950 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	36 V
Spanning info	DC
Lumen/watt	114 lm/Watt
Lichtstroom	3700 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	III
IK-classificatie	IK02
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	595 mm
Hoogte	33 mm
Breedte	595 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	DALI



Productnaam	MM10861
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	31.5 W
Stroom	950 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	36 V
Spanning info	DC
Lumen/watt	127 lm/Watt
Uitgangsspanning info	42 V
Lichtstroom	4000 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	II
IK-classificatie	IK03
Levensduur L70/B50	50000 u
Lengte	595 mm
Hoogte	33 mm
Breedte	595 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	DALI





Productnaam	MM09864
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32 W
Stroom	950 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	30-42 V
Spanning info	DC
Ra waarde	80
Lumen/watt	105 lm/Watt
Lichtstroom	3400 lm

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	90 °
IK-classificatie	IK04
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	1195 mm
Hoogte	13 mm
Breedte	295 mm
Powerfactor	1 >
Type dimming	DALI



Productnaam	MM09863
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32 W
Stroom	950 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	30-42 V
Spanning info	DC
Ra waarde	80
Lumen/watt	96 lm/Watt
Lichtstroom	3100 lm

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	90 °
IK-classificatie	IK04
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	1195 mm
Hoogte	13 mm
Breedte	295 mm
Powerfactor	1 >
Type dimming	DALI





Productnaam	MM09555
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32 W
Stroom	950 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	30-42 V
Spanning info	DC
Ra waarde	80
Lumen/watt	105 lm/Watt
Lichtstroom	3400 lm

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	120 °
IK-classificatie	IK04
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	595 mm
Hoogte	13 mm
Breedte	595 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	DALI



Productnaam	MM09554
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	32 W
Stroom	950 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	32-42 V
Spanning info	DC
Ra waarde	80
Lumen/watt	96 lm/Watt
Lichtstroom	3100 lm

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP40
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	120 °
IK-classificatie	IK04
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	595 mm
Hoogte	13 mm
Breedte	595 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	DALI





Productnaam	MM08200
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	27 W
Stroom	800 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	30-36 V
Spanning info	DC
Ra waarde	80

Lumen/watt	130 lm/Watt
Lichtstroom	3500 lm
Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	90 °
IK-classificatie	IK05
Levensduur L80/B10	50000 u
Powerfactor	0.9 >



Productnaam	MM08198
Product groep	Armatuur
Lamp voet	Geïntegreerd
Lampvermogen	27 W
Stroom	800 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	30-36 V
Spanning info	DC
Ra waarde	80
Lumen/watt	130 lm/Watt
Lichtstroom	3500 lm

Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	III
Stralingshoek	90 °
IK-classificatie	IK05
Levensduur L80/B10	50000 u
Lengte	597 mm
Hoogte	37 mm
Breedte	597 mm
Powerfactor	0.9 >
Type dimming	Overig





Fysieke eigenschappen

Product groep	LED Driver	IP-classificatie	IP20
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Bedrijfstemp. Min	-25 ° graden	Beschermingsklasse	II
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden	Uitvoering	Dynamisch

Spannings eigenschappen

Uitgangsspanning	30-39 V	Geschikt voor constante spanning	Nee
Uitgangsspanning info	DC V	Geschikt voor gelijkspanning (primaire zijde)	Ja

Vermogen

Stroom uit	650 / 750 / 850 / 950 mA	Geschikt voor constante stroom	Ja
------------	--------------------------	--------------------------------	----

Toepassings eigenschappen

Geschikt voor buitengebruik	Nee
-----------------------------	-----

Afmetingen & gewicht

Lengte	240 mm	Verpak.breedte	45 mm
Hoogte	33 mm	Verpak.hoogte	35 mm
Breedte	43 mm	Gewicht (netto).	166 gr
Verpak.lengte	280 mm		

Vermogenseigenschappen

Uitgangsvermogen	25-37 W	Powerfactor	0.9 >
------------------	---------	-------------	-------



Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse nvt

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee	Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee	Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee	Dimbaar programmeerbaar	Nee
Dimbaar DALI	Nee	Dimbaar RF	Nee
Dimbaar DMX	Nee	Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar DSI	Nee	Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar met potentiometer (geintegr)	Nee	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee	Dimbaar met Push-button	Nee
Dimbaar fabrikantspecifiek	Nee	Aan/Uit 4 stappen 5-33-66-100%	Ja
Dimbaar netspanningmodulatie	Nee		