



Dim to **WARM**

MEGAMAN®

# Hybride Reflector

Met U-DIM™



- Excellente Optiek
- Hoge Efficiency
- Precieze Bundel Controle

## ZEKI module & RICO armaturen



MM07927  
Vervangt PAR/MR16



MM07645



MM07686



MM07071



MM07073



MM07101



MM07302



MM07300



MM07928

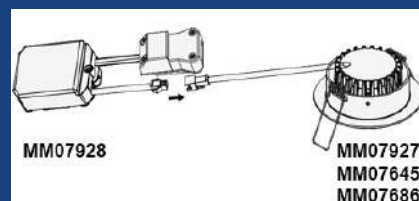


Naam	Wattage	Dimbaar	Lichtkleur	Straal hoek	Lumen	IP	Vervangt	Power factor	Besparing per LED-lamp	Bruto ex	Art.nr. MM
ZEKI Module	6,5W	Dim to WARM	2800-1800k	∠ 36	500	44	50W MR16/PAR16	0,90 >	347 euro	19,50	MM07927
RICO Wit	6,5W	Dim to WARM	2800-1800k	∠ 36	500	44	50W Ø 68/30 hoog	0,90 >	320 euro	26,90	MM07645
RICO RVSmatt	6,5W	Dim to WARM	2800-1800k	∠ 36	500	44	50W Ø 68/30 hoog	0,90 >	315 euro	29,80	MM07686

Naam	Kantel hoek	Draai hoek	IP	Inbouwmaat	Bruto ex	Art.nr. MM
ZEKI 50	19°	360°	44*	83x83/55 hoog	12,60	MM07071
ZEKI 50	19°	360°	44*	159x83/55 hoog	18,90	MM07073
ZEKI 50	19°	360°	44*	236x83/55 hoog	26,90	MM07101
Abby Pin Hole	-	-	44*	Ø 68/35 hoog	14,30	MM07302
Abby Wall Wash	30°	360°	44*	Ø 68/35 hoog	14,30	MM07300
LED Driver	8W 5-100% Dim to WARM			350mA-DC driver Fase af- of aansnijding Dim to WARM	14,90	MM07928

\*IP44 in combinatie met Zeki LED module.

**MEGAMAN Easy Connect**, dus aansluiten op 230V zonder gereedschap met de Push-in terminals, zelf Clip trekontlasting en ingebouwde doorlus mogelijkheid naar de volgende microdriver.



MEGAMAN werkt continue aan het verbeteren van de productspecificaties. Voor de recente product data, prijzen en specifieke installatie instructies verwijzen wij u naar onze website [www.MEGAMAN.nl](http://www.MEGAMAN.nl)

© 2017-6 MEGAMAN Nederland. Alle rechten voorbehouden. MEGAMAN behoudt zich te alle tijde het recht voor zonder voorafgaande mededeling of verplichting wijzigingen aan te brengen in specificaties en/of leveringen van een product te beëindigen en stelt zich niet aansprakelijk voor welke gevolgen dan ook van het gebruik van deze publicatie.

[www.MEGAMAN.nl](http://www.MEGAMAN.nl)

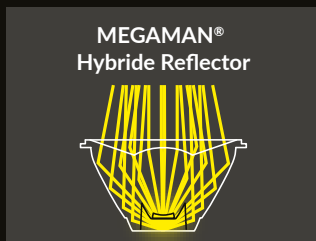
# Hybride Reflector

## Met U-DIM™ microdriver

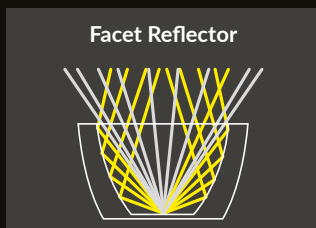
Uniek zorgt voor het beste Dim resultaat flikkervrij terugdimmen naar 5% met Fase Aansnijding en Afsnijding dimmers.

Excellente Optiek • Hoge Efficiency • Precieze Bundel Controle

MEGAMAN®'s Hybride Reflector combineert het beste van de populaire Facet Reflector met totale interne reflectie van onze optische reflector, de volgende stap in LED technologie.



Bundel Controle met Totale Interne Reflectie



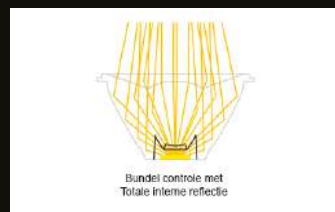
Lichtverspilling van traditionele Reflector

www.MEGAMAN.nl



MEGAMAN®

### MEGAMAN® Hybride Reflector

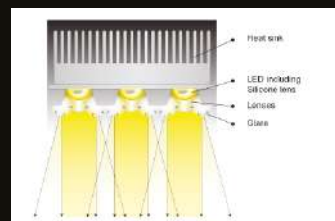


Bundel controle met Totale interne reflectie

Geen strooi licht dus heldere schaduw geen schaduwvervaging dus optimale schittering.

Optimale efficiency (tot wel 98 %) en exacte Lichtbundels zelfs 8 Graden mogelijk door Reflector techniek zonder optisch verlies.

### Andere LED Lenzen- Optische systemen



Strooi licht geen heldere schaduw dus schaduwvervaging en geen optimale schittering.

Minder efficiency en geen exacte Lichtbundels of 8 Graden mogelijk door optisch verlies door toepassing van meervoudige Lenzen en optische systemen.

www.MEGAMAN.nl

## Wat is U-DIM™

MEGAMAN®

De revolutionaire U-DIM™ techniek zorgt voor comptabiliteit met grootst mogelijke selectie van bestaande dimmers en voorkomt problemen met dimmen van LED licht toepassing in bestaande en nieuwe projecten.

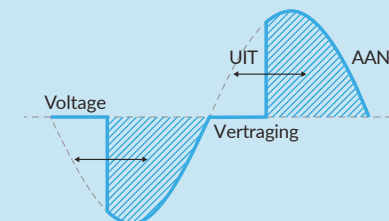


MEGAMAN®, die al bekend staat om de uitstekend dimbare LED Armaturen en Lampen, is nu nog een stap verder gegaan en heeft beide, Fase Aansnijding en Fase Afsnijding, Dim technieken gecombineerd.

De LED producten herkennen welke dimmer er is toegepast en kiezen dan de beste techniek alsmede Dim protocol. Dit alles volautomatisch met de ingebouwde intelligentie. Optimale en breedste toepassing met bestaande en nieuwe dimmers met het beste Dim resultaat, flikkervrij en terug te dimmen naar 5%.

### Fase aansnijding

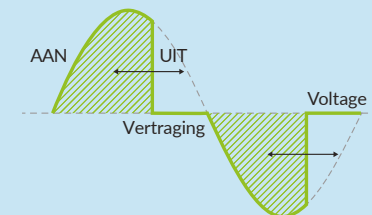
Dimmers met Fase-Aansnijding techniek zijn bekend als triac of gloeilamp dimmers en worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van gloeilampen en halogeen magnetische transformatoren.



Gedimd tot 70% sterkte

### Fase afsnijding

Dimmers met Fase-Afsnijding techniek ook bekend als elektronische dimmers worden traditioneel gebruikt voor het dimmen van elektronische drivers en laag volt transformatoren (capacitieve belastingen).



Gedimd tot 70% sterkte

www.MEGAMAN.nl