



## **MYOS-M 600X600**

Een serie inbouwarmaturen met LED-modules met gemiddeld vermogen die gebruik maken van Multioptic®-lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met zichtbare rasterplafonds. Myos-M 600x600 Multioptic bevat een set van 99 LED's van gemiddeld vermogen achter een decoratief diafragma masker. Elke LED is voorzien van een individuele secundaire lens voor een uitstekende lichtverdeling. De behuizing is gemaakt van staal, gepoedercoat RAL9016 of RAL9010 met een structuurafwerking.

- Kan naadloos worden geïntegreerd in zichtbare rasterplafonds
- Architecturaal ontwerp
- Uitgerust met 99 lenzen (UGR < 16-19)

### **Downloads**

[Photometrics Myos-M 600x600 Multioptic](#)

**Categorieën:** [Inbouw en inleg armaturen](#)



Een serie inbouwarmaturen met LED-modules met gemiddeld vermogen die gebruik maken van Multioptic®-lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met zichtbare rasterplafonds. Myos-M 600x600 Multioptic bevat een set van 99 LED's van gemiddeld vermogen achter een decoratief diafragmasker. Elke LED is voorzien van een individuele secundaire lens voor een uitstekende lichtverdeling. De behuizing is gemaakt van staal, gepoedercoat RAL9016 of RAL9010 met een structuurafwerking.

- Kan naadloos worden geïntegreerd in zichtbare rasterplafonds
- Architecturaal ontwerp
- Uitgerust met 99 lenzen (UGR< 16-19)

### **Downloads**

[Photometrics Myos-M 600x600 Multioptic](#)

**OPMERKINGEN:**

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Luchtafzuiging</b>	Optioneel
<b>Armaturefficiëntie</b>	>140lm/W
<b>Bevestiging</b>	plafondmontage
<b>Breedte</b>	595mm
<b>CIE Flux code</b>	93 100 100 100 100
<b>Driver positie</b>	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
<b>Energielabel</b>	A ++
<b>Familie</b>	Myos
<b>Fotobiologische veiligheid</b>	IEC 62471: RG1 (laag risico)
<b>Glare (UGR)</b>	<19
<b>IP-class</b>	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
<b>Isolatieklasse</b>	Klasse-II
<b>Kleurconsistentie (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Kleurtemperatuur</b>	3000K, 4000K
<b>Kleurweergaveindex (CRI)</b>	CRI80, CRI90
<b>Lichtregeling</b>	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
<b>Luchtafzuiging</b>	Optioneel
<b>Materiaal</b>	Acrylaat, Staal
<b>Noodverlichting</b>	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-20°C / +40°C
<b>Optiek</b>	Multioptic® lenstechnologie
<b>Oriëntatie</b>	Omlaag
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Powerfactor</b>	>9
<b>Primaire aansluitingen</b>	BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver
<b>Productkleur</b>	Op aanvraag
<b>Producttoepassing</b>	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Verwachte levensduur</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)

<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Vorm</b>	Vierkant
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

## LICHTTECHNISCHE DATA

18.830 Myos-M Square 3S 16W 2300lm 3000K CRI80 G7  
18.830 Myos-M Square 3S 19W 2800lm 3000K CRI80 G7  
18.830 Myos-M Square 3S 23W 3250lm 3000K CRI80 G7  
18.830 Myos-M Square 3S 25W 3450lm 3000K CRI80 G7  
18.830 Myos-M Square 3S 26W 3650lm 3000K CRI80 G7  
18.830 Myos-M Square 3S 30W 4100lm 3000K CRI80 G7  
18.830 Myos-M Square 3S 35W 4750lm 3000K CRI80 G7  
18.840 Myos-M Square 3S 16W 2550lm 4000K CRI80 G7  
18.840 Myos-M Square 3S 19W 3050lm 4000K CRI80 G7  
18.840 Myos-M Square 3S 23W 3500lm 4000K CRI80 G7  
18.840 Myos-M Square 3S 26W 4000lm 4000K CRI80 G7  
18.840 Myos-M Square 3S 30W 4450lm 4000K CRI80 G7  
18.840 Myos-M Square 3S 35W 5150lm 4000K CRI80 G7