



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)

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)

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

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

Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Vorm	Vierkant
Zelfklevende stofkap	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

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

Je kan alle downloads centraal per familie vinden op
<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>