



MYOS-M MULTIOPTIC® LINEAR

Myos-M Multioptic Linear is een reeks innovatieve inbouwarmaturen met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met zichtbare systeemplafonds. Het optische systeem bevat een lensarray van 99 mid power LED's achter een decoratief diafragma masker

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

Downloads

[Fotometrie myos-m linear](#)

Categorieën: [Inbouw en inleg armaturen](#)



PRODUCT IMAGES

f-waardering volgens UGR												
p. Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p. Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p. Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs					
X	Y	t.o.v. lampen					t.o.v. lampen					
2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7	19.7
	3H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.8	18.5	19.3	18.9	19.5	19.8	19.8
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	19.8
	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9	19.9
	8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	19.9
4H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6	19.6
	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	19.8
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9	19.9
	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	20.1
	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	20.2
8H	2H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	20.2
	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9	19.9
	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	20.3
	12H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	20.4
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	19.9
	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	20.3

Variatie op samenstelling voor lampstanden 5		
S = 1.0H	+1.0 / -1.7	+1.0 / -1.7
S = 1.5H	+2.4 / -2.9	+2.4 / -2.9
S = 2.0H	+4.1 / -3.6	+4.0 / -3.6
Standaardtabel	BK01	BK01
Correctie-optal	0.9	0.9

Geconfigureerde verblindingindicatie in relatie tot 2625lm Totale lichtstroom

Myos-M Multioptic Linear is een reeks innovatieve inbouwarmaturen met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met zichtbare systeemplafonds. Het optische systeem bevat een lensarray van 99 mid power LED's achter een decoratief diafragrammasker

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

Downloads

[Fotometrie myos-m linear](#)

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Luchtafzuiging	Optioneel
Armaturefficiëntie	>140lm/W
Bevestiging	Inbouw
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

Rechthoekig

Zelfklevende stofkap

Optioneel

