



ATOMIS

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 ontworpe

CATEGORIE

Inbouw en inleg armaturen

MONTAGE

Inbouw

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

3000K, 4000K

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Introductie

Myos-M Multioptic Linear is een reeks innovatieve inbouwarmaturen met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie, speciaal ontworpe

Met de Myos-M Multioptic® linear kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Ontworpen voor horeca, kantoor, onderwijs, openbare ruimtes, integreert het armatuur strak in het ontwerp en levert het comfortabel, doordacht licht. Dankzij de doordachte detaillering en hoogwaardige afwerking is het een keuze die jaren meegaat — en die uw project er beter laat uitzien.

Kenmerken

Integreert naadloos in zichtbare rasterplafonds

Architecturaal ontwerp

Uitgerust met 99 lenzen (UGR< 16-19)

Technische specificaties

Montage	Inbouw
Toepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Materiaal	Acrylaat, Staal
Optiek	Multioptic® lenstechnologie
UGR	<19
IP-klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	3000K, 4000K
Besturing	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Efficiëntie	>140lm/W
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Isolatieklasse	Klasse-II
Vermogensfactor	>9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Opties	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver, Optioneel, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver
Merk	Atomis
Categorie	Inbouw en inleg armaturen

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen



ruimtebeelding		reproductie links					reproductie rechts				
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
	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.8
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8
	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9
	8H	18.7	19.3	19.0	19.7	20.0	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9
	12H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0
4H	2H	18.3	19.1	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	3H	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8	18.5	19.2	18.9	19.5	19.8
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.6	19.9
	6H	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1	18.8	19.3	19.2	19.7	20.1
	8H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2	18.9	19.3	19.3	19.7	20.2
	12H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2	19.0	19.4	19.4	19.8	20.2
8H	4H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.1	18.9	19.2	19.4	19.7	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
	12H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4
12H	4H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9
	6H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Variatie op waarnemerpositie voor lampafstanden 5											
S = 1.0H		+1.0 / -1.7					+1.0 / -1.7				

Bestektekst / specificatie

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)

Informatie

Opmerking

Specificaties zijn project- en configuratieafhankelijk. Raadpleeg altijd de actuele technische documentatie.

Deze datasheet is opgebouwd uit gestructureerde productinformatie op basis van XML-brondata en de actuele bronpagina. Specificaties kunnen per projectconfiguratie verschillen.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Nederland

Gegenereerd op 1 juli 2026