



ATOMIS

Myos-M Multioptic® linear

Myos-M Multioptic® Linear ist eine Reihe innovativer Einbauleuchten mit Mid-Power-LED-Modulen, die die Multioptic®-Linsentechnologie nutzen, speziell für sicht...

KATEGORIE

Einbau- und Einlegeleuchten

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

3000K, 4000K

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Einführung

Myos-M Multioptic® Linear ist eine Reihe innovativer Einbauleuchten mit Mid-Power-LED-Modulen, die die Multioptic®-Linsentechnologie nutzen, speziell für sicht...

Mit der Myos-M Multioptic® linear entscheiden Sie sich für architektonische Beleuchtung, die Gestaltung und Lichtqualität vereint. Entworfen für gastgewerbe, büro, bildung, öffentliche räume, fügt sich die Leuchte sauber in den Entwurf ein und liefert komfortables, durchdachtes Licht. Dank der durchdachten Detaillierung und hochwertigen Verarbeitung ist es eine Wahl, die jahrelang hält — und Ihr Projekt besser aussehen lässt.

Merkmale

Lässt sich nahtlos in sichtbare Rasterdecken integrieren

Architektonisches Design

Mit 99 Linsen (UGR < 16–19)

Technische Spezifikationen

Montage	Einbau
Anwendung	Gastgewerbe, Büro, Bildung, Öffentliche Räume
Material	Acryl, Stahl
Optik	Multioptic®-Linsentechnologie
UGR	<19
IP-Klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90
CCT	3000K, 4000K
Steuerung	1-10V dimmbar, Casambi dimmbar, DALI dimmbar, Optional
Notbeleuchtung	1 Stunde Notstrom, Optional, Optional 1 Stunde Autonomie-Selbsttest
Effizienz	>140lm/W
Photobiologische Sicherheit	IEC 62471: RG1 (geringes Risiko)
Schutzklasse	Klasse II
Leistungsfaktor	>0.9
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Optionen	Am Leuchtenkörper befestigt, Separater Treiber, Optional, BST 14i2, Euro-plug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Auf Anfrage, Am Treiber
Marke	Atomis
Kategorie	Einbau- und Einlegeleuchten

Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder



ruimteindeling		receptor links t.o.v. lampen					receptor rechts t.o.v. lampen				
X	Y										
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				

Ausschreibungstext / Spezifikation

Myos-M Multioptic® Linear ist eine Reihe innovativer Einbauleuchten mit Mid-Power-LED-Modulen, die die Multioptic®-Linsentechnologie nutzen, speziell für sichtbare Systemdecken konzipiert. Das optische System enthält ein Linsenarray aus 99 Mid-Power-LEDs hinter einer dekorativen Blendenmaske. - Lässt sich nahtlos in sichtbare Rasterdecken integrieren - Architektonisches Design - Mit 99 Linsen (UGR < 16–19)

Informationen

Anmerkung

Die Spezifikationen hängen vom Projekt und der Konfiguration ab. Konsultieren Sie stets die aktuelle technische Dokumentation.

Dieses Datenblatt wurde aus strukturierten Produktinformationen auf Basis von XML-Quelldaten und der aktuellen Quellseite erstellt. Die Spezifikationen können je nach Projektkonfiguration variieren.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Niederlande

Erstellt am 5. Juli 2026