



ATOMIS

Myos-CG multioptic®

Myos-CG Multioptic® is a LED light fixture with modular dimensions for recessed ceilings with covered grid structures. This light fixture contains a set of

...

KATEGORIE

Leuchten für verdeckte Tragprofile

MONTAGE

Einbau

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

3000K, 4000K

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Einführung

Myos-CG Multioptic® ist eine LED-Leuchte mit modularen Abmessungen für abgehängte Decken mit verdeckten Rasterstrukturen. Diese Leuchte enthält einen Satz von ...

Mit der Myos-CG multioptic® 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

Geeignet für alle gängigen Systemdecken

Architektonische Ausstrahlung

Multioptic®-Linsensystem für eine ausgezeichnete blendungsarme Lichtverteilung (UGR < 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	220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, Am Leuchtenkörper befestigt, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), Separater Treiber, Nach unten, Auf Anfrage, Am Treiber, Optional, SDCM=3, Quadratisch
Marke	Atomis
Kategorie	Leuchten für verdeckte Tragprofile

Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder — technische Zeichnungen befinden sich auf einer separaten Seite



ruimtebeleving		respectievel afstand					respectievel hoogte				
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 waarnemerspositie voor lampstanden S											
S = 1.0H		+1.0 / -1.7					+1.0 / -1.7				

Technische Zeichnungen

Maße und Strichzeichnung — nicht maßstabsgetreu

Lichttechnische Zeichnung

Ausschreibungstext / Spezifikation

Myos-CG Multioptic® ist eine LED-Leuchte mit modularen Abmessungen für abgehängte Decken mit verdeckten Rasterstrukturen. Diese Leuchte enthält einen Satz von 99 Mid-Power-LEDs hinter einer dekorativen Blendenmaske. Jede LED verfügt über eine individuelle Sekundärlinse, die für eine ausgezeichnete blendungsarme Lichtverteilung (UGR < 19) sorgt. - Geeignet für alle gängigen Systemdecken - Architektonische Ausstrahlung - Multioptic®-Linsensystem für eine ausgezeichnete blendungsarme Lichtverteilung (UGR < 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