



ATOMIS

Myos Essential-S Multioptic®

Myos Essential-S Multioptic® ist eine innovative Pendelleuchte mit Mid-Power-LED-Modulen, die die Multioptic®-Linsentechnologie nutzen. Das optische System bes...

KATEGORIE

Pendelleuchten

MONTAGE

Pendel

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

FARBTEMPERATUR

3000K, 4000K

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Einführung

Myos Essential-S Multioptic® ist eine innovative Pendelleuchte mit Mid-Power-LED-Modulen, die die Multioptic®-Linsentechnologie nutzen. Das optische System bes...

Mit der Myos Essential-S 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

Elegantes, schlankes Design von nur 11 mm Höhe

Ausgezeichnete blendungsarme UGR < 19 Arbeitsbeleuchtung gemäß EN 12464-1 für den Einsatz in Büros

Finish in dekorativer mattweißer oder mattschwarzer Strukturbeschichtung

Technische Spezifikationen

Montage	Pendel
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	Separater Treiber, Optional, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Auf Anfrage, Am Treiber
Marke	Atomis
Kategorie	Pendelleuchten

Produktfotos

Stimmungs- und Produktbilder



ruimteafmeting		referentie links					referentie 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
----------	-------------	-------------

Ausschreibungstext / Spezifikation

Myos Essential-S Multioptic® ist eine innovative Pendelleuchte mit Mid-Power-LED-Modulen, die die Multioptic®-Linsentechnologie nutzen. Das optische System besteht aus 3 Modulen mit je 33 Power-LEDs hinter einer dekorativen Blendenmaske, nach unten gerichtet für eine effektive Beleuchtung des Arbeitsbereichs. - Elegantes, schlankes Design von nur 11 mm Höhe
- Ausgezeichnete blendungsarme UGR < 19 Arbeitsbeleuchtung gemäß EN 12464-1 für den Einsatz in Büros - Finish in dekorativer mattweißer oder mattschwarzer Strukturbeschichtung

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