



ATOMIS

Myos-S2 Multioptic® Up/Down

Myos-S2 Multioptic Up/Down is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie

CATEGORIE

Pendel armaturen

MONTAGE

pendel

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

3000K, 4000K

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Introductie

Myos-S2 Multioptic Up/Down is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie

Met de Myos-S2 Multioptic® Up/Down 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

Elegant ultradun ontwerp van slechts 11 mm hoog

Uitstekende UGR< 19 taakverlichting met weinig verblinding volgens EN-12.464/1 voor gebruik in kantoren

Finish in een decoratieve matwitte of matzwarte structuurcoating

Technische specificaties

Montage	pendel
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-I, Klasse-II
Vermogensfactor	>9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Opties	Losliggende driver, Optioneel, Kabel, Op aanvraag, Op de driver
Merk	Atomis
Categorie	Pendel armaturen

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen



Bestektekst / specificatie

Myos-S2 Multioptic Up/Down is een innovatieve pendelarmatuur met mid power LED-modules die gebruik maken van Multioptic® lenstechnologie. Bevat 5 modules van elk 33 power-LED's achter een decoratief diafragma masker. Drie modules zijn naar beneden gericht voor een effectieve verlichting van het werkgebied en twee modules zijn naar boven gericht voor indirecte verlichting. - Elegant ultradun ontwerp van slechts 11 mm hoog - Uitstekende UGR< 19 taakverlichting met weinig verblinding volgens EN-12.464/1 voor gebruik in kantoren - Finish in een decoratieve matwitte of matzwarte structuurcoating

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 29 juni 2026