



ATOMIS

Myos-M 600x600

Een serie inbouwarmaturen met LED-modules met gemiddeld vermogen die gebruik maken van Multioptic®-lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinati

CATEGORIE

Inbouw en inleg armaturen

MONTAGE

plafondmontage

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

3000K, 4000K

CRI

CR180, CR190

UGR

<19

Introductie

Een serie inbouwarmaturen met LED-modules met gemiddeld vermogen die gebruik maken van Multiop-tic®-lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinati

Met de Myos-M 600x600 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

Kan naadloos worden geïntegreerd in zichtbare rasterplafonds

Architecturaal ontwerp

Uitgerust met 99 lenzen (UGR < 16-19)

Technische specificaties

Montage	plafondmontage
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	>0.9
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

Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal



Lichttechnische tekening

Bestektekst / specificatie

Een serie inbouwarmaturen met LED-modules met gemiddeld vermogen die gebruik maken van Multioptic®-lenstechnologie, speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met zichtbare rasterplafonds. Myos-M 600x600 Multioptic bevat een set van 99 LED's van gemiddeld vermogen achter een decoratief diafragmasker. Elke LED is voorzien van een individuele secundaire lens voor een uitstekende lichtverdeling. De behuizing is gemaakt van staal, gepoedercoat RAL9016 of RAL9010 met een structuurafwerking. - Kan naadloos worden geïntegreerd 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 6 juli 2026