



ATOMIS

Myos-CG multioptic®

Myos-CG Multioptic, een LED-armatuur met modulaire afmetingen voor gebruik in verlaagde plafonds met verborgen rasterstructuren. Deze armatuur bevat een set van

CATEGORIE

Verborgten draagprofielen armaturen

MONTAGE

Inbouw

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

3000K, 4000K

CRI

CRI80, CRI90

UGR

<19

Introductie

Myos-CG Multioptic, een LED-armatuur met modulaire afmetingen voor gebruik in verlaagde plafonds met verborgen rasterstructuren. Deze armatuur bevat een set van

Met de Myos-CG multioptic® 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

Geschikt voor gebruik in combinatie met alle gangbare systeemplafonds

Architecturale uitstraling

Multioptic® lensstelsel, dat zorgt voor een uitstekende lichtverdeling met lage verblinding (UGR)

Technische specificaties

Montage	Inbouw
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	>9
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Opties	220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, Bevestigd aan het armatuur, BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, L90B50@60,000h (Tq 25°C), Losliggende driver, Omlaag, Op aanvraag, Op de driver, Optioneel, SDCM=3, Vierkant
Merk	Atomis
Categorie	Verborgten draagprofielen armaturen

Productfoto's

Sfeer- en productafbeeldingen — technische tekeningen staan op een aparte pagina



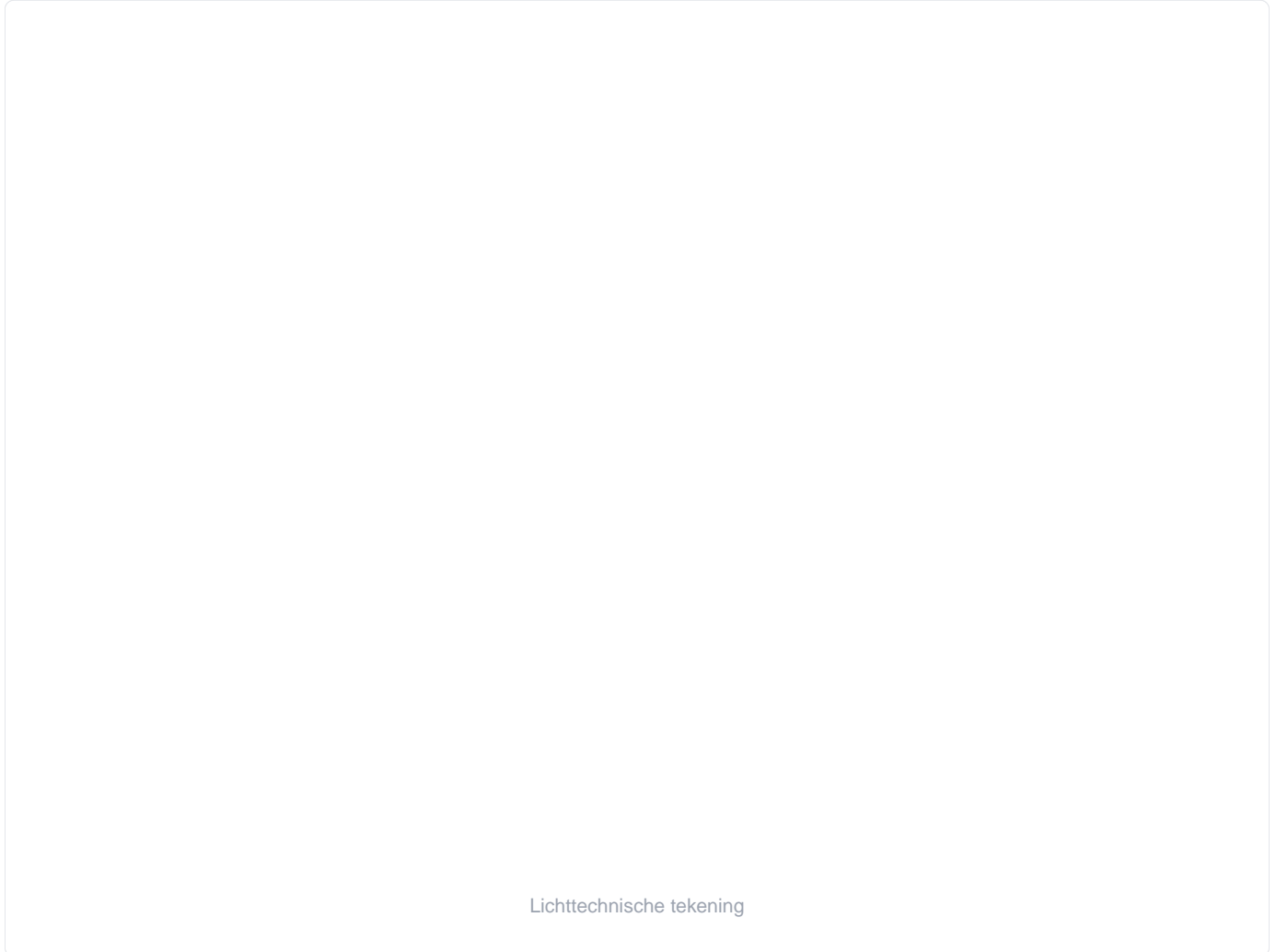
ruimtebeleving X	Y	respectievel afstand t.o.v. lampen					respectievel hoogte t.o.v. lampen				
		2H	2H	18.4	19.3	18.6	19.5	19.7	18.3	19.2	18.6
	3H	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8	18.5	19.3	18.8	19.5	19.8
	4H	18.5	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.3	18.8	19.6	19.8
	6H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.3	18.9	19.6	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 lampstanden S

S = 1.0H	+1.0 / -1.7	+1.0 / -1.7
----------	-------------	-------------

Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal



Bestektekst / specificatie

Myos-CG Multioptic, een LED-armatuur met modulaire afmetingen voor gebruik in verlaagde plafonds met verborgen rasterstructuren. Deze armatuur bevat een set van 99 mid-power LED's achter een decoratief apertuurmasker. Elke LED is voorzien van een individuele secundaire lens die zorgt voor een uitstekende lichtverdeling met lage verblinding (UGR) - Geschikt voor gebruik in combinatie met alle gangbare systeemplafonds - Architecturale uitstraling - Multioptic® lensstelsel, dat zorgt voor een uitstekende lichtverdeling met lage verblinding (UGR)

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.