



ATOMIS

Miro-M 600x600 model 2

Miro-M 600x600 Model 2 is een vierkant LED-armatuur met 32 verzonken lenzen die zich achter een rastervormig rooster bevinden. Dit innovatief verlichtingsarmatu

CATEGORIE

Inbouw en inleg armaturen

MONTAGE

Inbouw

IP-KLASSE

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

KLEURTEMPERATUUR

**2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tun-
able White**

CRI

CRI80, CRI90, CRI97

UGR

<19

Introductie

Miro-M 600x600 Model 2 is een vierkant LED-armatuur met 32 verzonken lenzen die zich achter een rastervormig rooster bevinden. Dit innovatief verlichtingsarmatu

Met de Miro-M 600x600 model 2 kiest u voor architecturale verlichting die vormgeving en lichtkwaliteit verenigt. Dankzij de doordachte detaillering en hoogwaardige afwerking is het een keuze die jaren meegaat — en die uw project er beter laat uitzien.

Kenmerken

Architecturale vormgeving met 32 optieken

Keuze tussen UGR

Louver in mat zwart en mat wit

Plat design voor lage plafonddiepten

Technische specificaties

Montage	Inbouw
Materiaal	Acrylaat, Staal
Optiek	Lens en louwer
UGR	<19
IP-klasse	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
CRI	CRI80, CRI90, CRI97
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
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	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	Inbouw en inleg armaturen

Technische tekeningen

Maatvoering en lijn-art — niet voor schaal



Lichttechnische tekening

Bestektekst / specificatie

Miro-M 600×600 Model 2 is een vierkant LED-armatuur met 32 verzonken lenzen die zich achter een rastervormig rooster bevinden. Dit innovatief verlichtingsarmatuur biedt effectieve verlichting, en voegt elegantie toe aan elke architecturale omgeving. Klanten kunnen kiezen uit twee verschillende optieken: de standaard UGR19 of de UGR16. De armaturen zijn gemaakt van gepoedercoat staal en worden op maat gemaakt voor elk plafondsysteem. - Architecturale vormgeving met 32 optieken - Keuze tussen UGR - Louver in mat zwart en mat wit - Plat design voor lage plafonddiepten

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 9 juli 2026