



MIRO-M 600X600 MODEL 2

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 < 19 en UGR < 16 optiek
- Louver in mat zwart en mat wit
- Plat design voor lage plafonddiepten

Categorieën: [Inbouw en inleg armaturen](#)



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< 19 en UGR< 16 optiek
- Louver in mat zwart en mat wit
- Plat design voor lage plafonddiepten

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Armaturefficiëntie	>140lm/W
Bevestiging	Inbouw
CIE Flux code	93 100 100 100 100
Driver positie	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
Energielabel	A ++
Familie	Miro
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Glare (UGR)	<19
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Isolatieklasse	Klasse-II
Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM=3
Kleurtemperatuur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Kleurweergaveindex (CRI)	CRI97, CRI80, CRI90
Lichtregeling	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Luchtafzuiging	Optioneel
Materiaal	Acrylaat, Staal
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Optiek	Lens en louver
Oriëntatie	Omlaag
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Powerfactor	>9
Primaire aansluitingen	BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver
Productkleur	Op aanvraag
Zelfklevende stofkap	Optioneel
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Vorm	Vierkant
Zelfklevende stofkap	Optioneel

LDT / PHOTOMETRICS DOWNLOADS

LDT / Photometrics downloads

Je kan alle downloads centraal per familie vinden op
<https://atomis.nl/ldt-photometrics/>