



MIRO-M 600X600 MODÈLE 1

Le Miro-M 600x600 Modèle 1 est un luminaire LED carré doté de 32 lentilles encastrées situées derrière une grille modulaire. Ce luminaire innovant offre un éclairage efficace tout en ajoutant de l'élégance à tout environnement architectural. Les clients peuvent choisir entre deux optiques différentes : l'UGR19 standard ou l'UGR16. Les luminaires sont fabriqués en acier thermolaqué et sont réalisés sur mesure pour chaque système de plafond.

- Conception architecturale avec 32 optiques
- Choix entre optique UGR< 19 et UGR< 16
- Grille en noir mat et blanc mat
- Design plat pour faibles profondeurs de plafond

Catégories : [Luminaires encastrés et à poser](#)



Le Miro-M 600x600 Modèle 1 est un luminaire LED carré doté de 32 lentilles encastrées situées derrière une grille modulaire. Ce luminaire innovant offre un éclairage efficace tout en ajoutant de l'élégance à tout environnement architectural. Les clients peuvent choisir entre deux optiques différentes : l'UGR19 standard ou l'UGR16. Les luminaires sont fabriqués en acier thermolaqué et sont réalisés sur mesure pour chaque système de plafond.

- Conception architecturale avec 32 optiques
- Choix entre optique UGR< 19 et UGR< 16
- Grille en noir mat et blanc mat
- Design plat pour faibles profondeurs de plafond

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Efficacité du luminaire	>140lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Étiquette énergétique	A++
Famille	Miro
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	Optioneel
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lens en louver
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Housse anti-poussière autocollante	En option
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Forme	Carré
Zelfklevende stofkap	Optioneel

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>