



## **MIRO-M 600X600 MODÈLE 2**

Le Miro-M 600×600 Modèle 2 est un luminaire LED carré doté de 32 lentilles encastrées situées derrière une grille à ventelles. 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 600×600 Modèle 2 est un luminaire LED carré doté de 32 lentilles encastrées situées derrière une grille à ventelles. 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

<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Driver séparé, Fixé au luminaire
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Famille</b>	Miro
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	<19
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI97, CRI90, CRI80
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	Optioneel
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Lens en louver
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Durée de vie prévue</b>	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/>