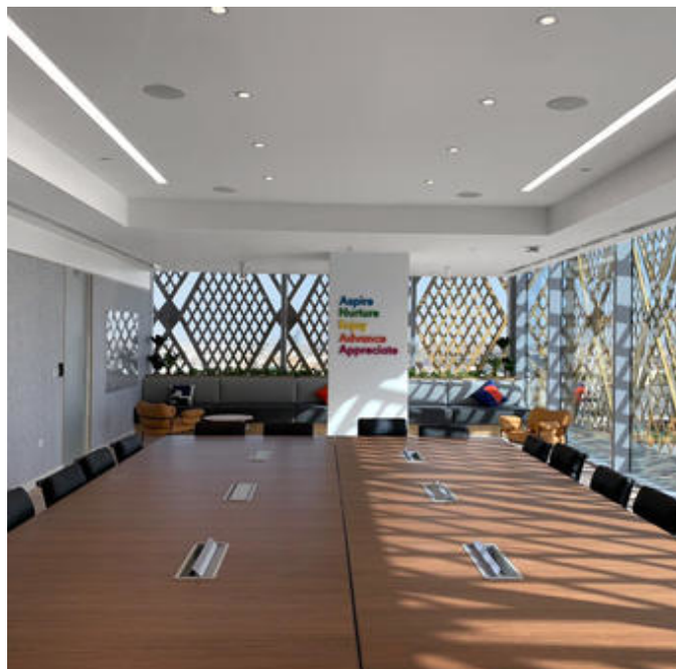
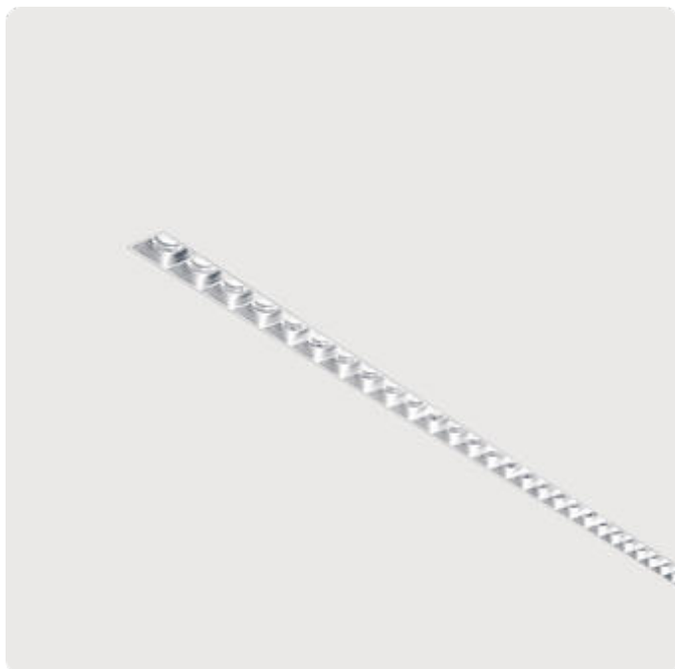


# lightnet

## Matric-M3

Ligne de lumière encastrée sans cadre - Éclairage direct

Numéro d'article: LM3LEE-840H-L2002-FW



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Matric-M3. LED. Ligne de lumière encastrée sans cadre. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Silver Anodised. Avec cadre de montage pour installation avec joint creux. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Lens Louvre: Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une répartition large et symétrique de l'intensité lumineuse ainsi qu'un facteur anti-éblouissement très bas. Lentille adaptée au poste de travail. Réflecteur: Snow White. On/Off. LxlxH

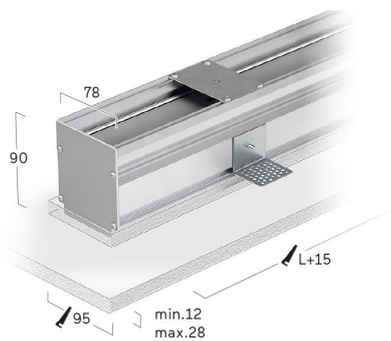
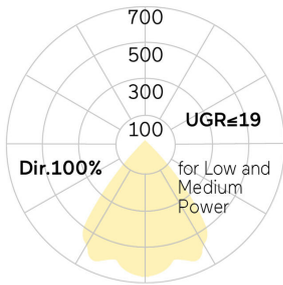
(rectangulaire). L=2002mm. l=78mm. H=90mm. Courant High-Power. 7180lm. 53W. 5,8kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. ENEC-Certificación. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

# lightnet

## Matric-M3

Ligne de lumière encastrée sans cadre - Éclairage direct

Numéro d'article: LM3LEE-840H-L2002-FW



Client / Projet: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Nom des produits	Matric-M3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière encastrée sans cadre
Surface	Silver Anodised
Installation	Avec cadre de montage pour installation avec joint creux
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Snow White
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=2002mm
Largeur l (mm)	l=78mm
Hauteur H (mm)	H=90mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	7180lm
Consommation électrique	53W
Type de protection	IP20
Certification	ENEC-Certificación
Durée de vie LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	5,8kg

