

## Matric-F3

Ligne de lumière encastrée, Kit de fixation inclu - Éclairage direct

Numéro d'article: LF3AEE-830H-L1780



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

Matric-F3. LED. Ligne de lumière encastrée avec cadre-colerette pour montage dans des ouvertures murales et des plafonds à découpes. Support de fixation inclus. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Silver Anodised. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. On/Off. LxIxH (rectangulaire). L=1780mm. I=70mm.

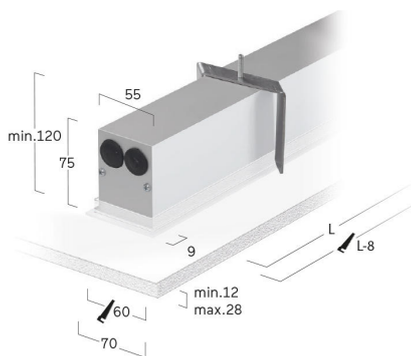
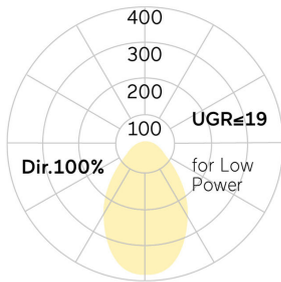
H=75mm. Courant High-Power. 4395lm. 44W. 4,3kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. ENEC-Certificación. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 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-F3

Ligne de lumière encastrée, Kit de fixation inclu -  
Éclairage direct

Numéro d'article: LF3AEE-830H-L1780



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

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

Nom des produits	Matric-F3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière encastrée, Kit de fixation inclu
Surface	Silver Anodised
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=1780mm
Largeur I (mm)	I=70mm
Hauteur H (mm)	H=75mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	4395lm
Consommation électrique	44W
Type de protection	IP20
Certification	ENEC-Certificación
Durée de vie LED	L80B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	4,3kg

