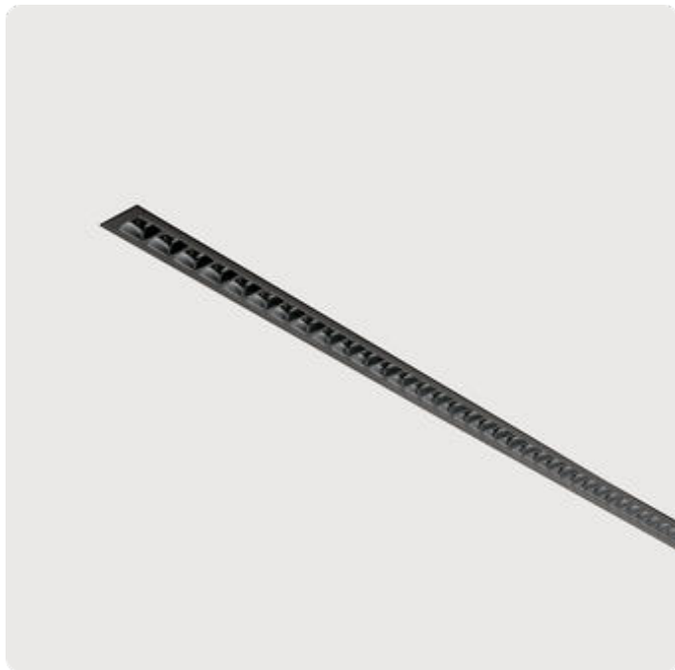


## Matric-FX

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

Numéro d'article: LFXOBL-840H-Lxxxx



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

Matric-FX. 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 Jet Black. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur opale pour un max. de luminosité et une diffusion homogène des points lumineux. Graduation DALI. selon le dessin. LxIxH (rectangulaire). Longueur spéciale L=xxxxmm. I=50mm.

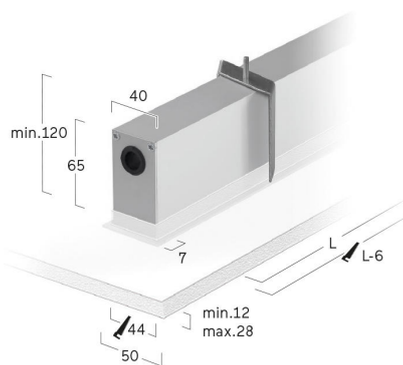
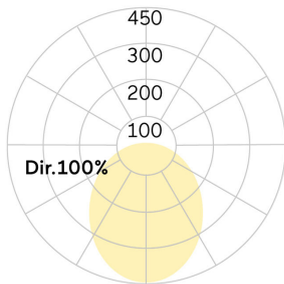
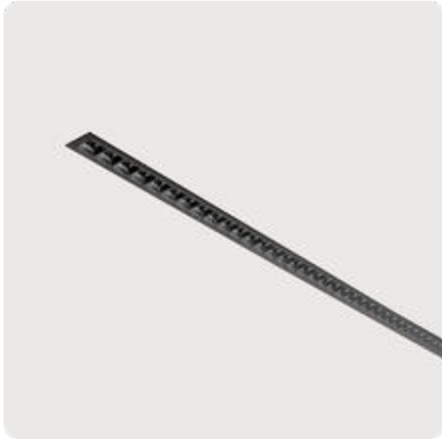
H=65mm. Courant High-Power. 2100lm/m. 17W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

# lightnet

## Matric-FX

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

Numéro d'article: LFXOBL-840H-Lxxxx



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

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

Nom des produits	Matric-FX
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière encastrée, Kit de fixation inclu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur opale
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	Longueur spéciale L=xxxxmm
Largeur l (mm)	l=50mm
Hauteur H (mm)	H=65mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	2100lm/m
Consommation électrique	17W/m
Type de protection	IP20
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
Autre	selon le dessin

