

Matric-FQ

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

Numéro d'article: LFQLFL-830H-L2000-F



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

Matric-FQ. LED. Ligne de lumière encastrée avec cadre-colerette pour montage dans des plafonds à découpes. Support de fixation inclus. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Anodic Silver. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 3000K (Warm 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. UGR<=19. Réflecteur: Anodic Silver. Graduation

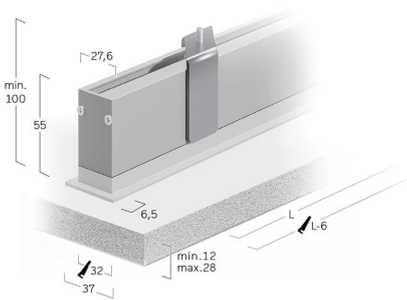
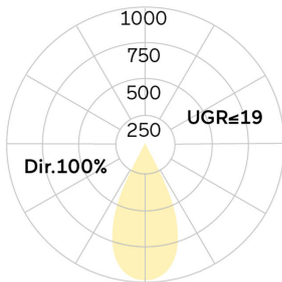
DALI. LxIxH (ligne de lumière). L=2000mm. l=37mm. H=55mm. Courant High-Power. 4049lm. 38W. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux 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-FQ

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

Numéro d'article: LFQLFL-830H-L2000-F



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Matric-FQ
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière encastrée, Kit de fixation inclu
Surface	Anodic Silver
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Anodic Silver
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=2000mm
Largeur l (mm)	l=37mm
Hauteur H (mm)	H=55mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	4049lm
Consommation électrique	38W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L80B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C

