

Matric-M9

Ligne de lumière encastrée sans cadre - Éclairage direct

Numéro d'article: LM9LWL-830E-Lxxxx-BB



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

Matric-M9. LED. Ligne de lumière encastrée sans cadre avec optique en retrait pour une limitation optimisée de l'éblouissement et un effet lumineux décoratif. Convient au montage dans des plafonds en plaques de plâtre. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Snow White. Kit de montage incl. 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:

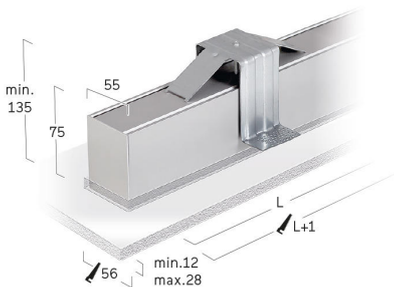
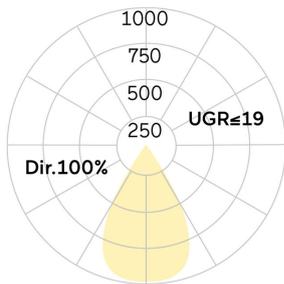
Jet Black. Graduation DALI. LxH (rectangulaire). selon le dessin. Longueur spéciale L=xxxxmm. l=55mm. H=75mm. Courant Low-Power. 1580lm/m. 13W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L90B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Matric-M9

Ligne de lumière encastrée sans cadre - Éclairage direct

Numéro d'article: LM9LWL-830E-Lxxxx-BB



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Matric-M9
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière encastrée sans cadre
Surface	Snow White
Installation	Kit de montage incl
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Jet Black
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	Longueur spéciale L=xxxxmm
Largeur l (mm)	l=55mm
Hauteur H (mm)	H=75mm
Courant/Puissance	Low-Power
Flux lumineux	1580lm/m
Consommation électrique	13W/m
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L90B10 (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
Autre	selon le dessin

