

Matric-M9

Ligne de lumière encastrée sans cadre - Éclairage direct

Numéro d'article: LM9LWE-830H-Lxxxx-FW



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. Avec cadre de montage pour installation avec joint creux. 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

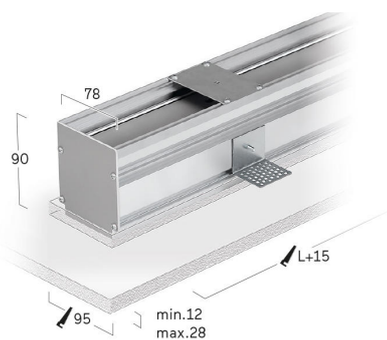
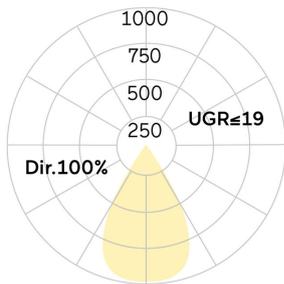
travail. UGR<=19. Réflecteur: Snow White. On/Off. LxH (rectangulaire). selon le dessin. Longueur spéciale L=xxxxmm. l=78mm. H=90mm. Courant High-Power. 2955lm/m. 24W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA
Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). 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-M9

Ligne de lumière encastrée sans cadre - Éclairage direct

Numéro d'article: LM9LWE-830H-Lxxxx-FW



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Matric-M9
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière encastrée sans cadre
Surface	Snow White
Installation	Avec cadre de montage pour installation avec joint creux
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Snow White
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	Longueur spéciale L=xxxxmm
Largeur l (mm)	l=78mm
Hauteur H (mm)	H=90mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	2955lm/m
Consommation électrique	24W/m
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
Autre	selon le dessin

