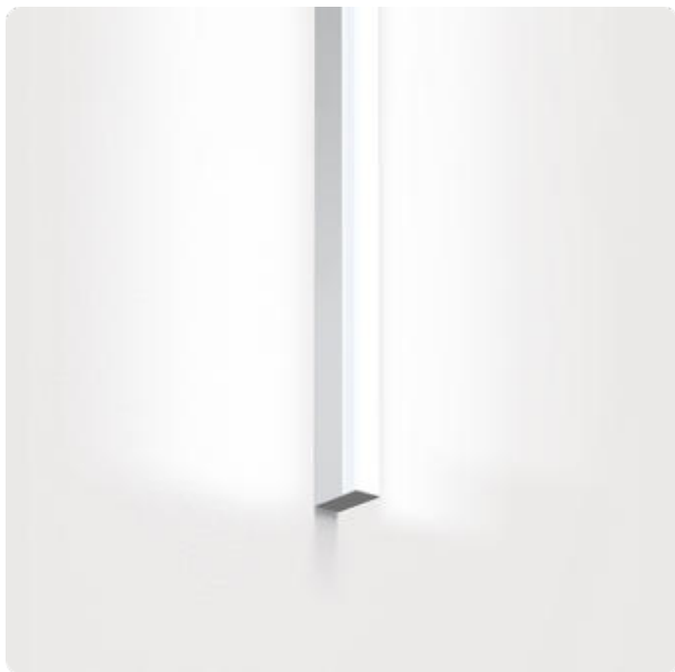


## Matric-AX

Ligne de lumière apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: LAXFEL-830H-Lxxxx



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

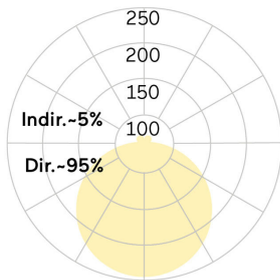
Matric-AX. LED. Ligne de lumière en applique ou saillie/plafonnier LED. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Silver Anodised. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur ambiant en verre acrylique satiné pour une transmission maximale et une diffusion homogène des points lumineux. Graduation DALI. selon le dessin. LxIxH (rectangulaire). Longueur spéciale L=xxxxmm. I=40mm.

H=65mm. Courant High-Power. 2319lm/m. 17W/m. 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.

## Matric-AX

Ligne de lumière apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: LAXFEL-830H-Lxxxx



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

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

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Nom des produits           | Matric-AX                      |
| Agent luminaireux          | LED                            |
| Type d'installation        | Ligne de lumière apparent      |
| Surface                    | Silver Anodised                |
| Répartition lumineuse      | Éclairage direct               |
| Température de couleur     | 3000K                          |
| Rendu de couleur (Ra)      | Ra>80                          |
| Système Optique            | Diffuseur ambiant              |
| Contrôle                   | Graduation (DALI)              |
| Longueur L/Diamètre D (mm) | Longueur spéciale L=xxxxmm     |
| Largeur I (mm)             | I=40mm                         |
| Hauteur H (mm)             | H=65mm                         |
| Courant/Puissance          | High-Power                     |
| Flux lumineux              | 2319lm/m                       |
| Consommation électrique    | 17W/m                          |
| 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 |
| Autre                      | selon le dessin                |

