

Laser Blade XS

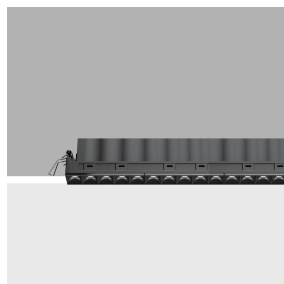
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RB02

RB02: Minimal 15 cellule - Medium beam - LED



Référence produit

RB02: Minimal 15 cellule - Medium beam - LED

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire à 15 éléments optiques pour sources LED - optique fixe. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, à éblouissement contrôlé. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encasté sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Réflecteur OptiBeam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renfoncée dans l'écran anti-éblouissement. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

Installation

Insertion du corps de l'encasté à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ93) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Or (14)* | Chrome bruni (E6)*

Poids (Kg)

0.59

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

| | | | |
|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im du système: | 2251.5 | Température de couleur [K]: | 3500 |
| W du système: | 33.8 | MacAdam Step: | 2 |
| Im source: | 2850 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C) |
| W source: | 30 | Voltage [V]: | 230 |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 66.61 | Code Lampe: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0.0 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 79 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Angle d'ouverture [°]: | 25° | Control: | DALI-2 |
| IRC: | 90 | | |