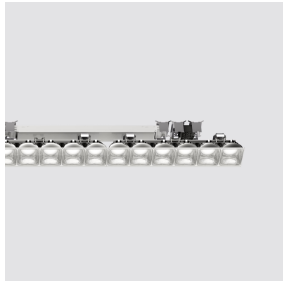


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: R561.D8+QX54.01

R561.D8: iN60 Space - Module LED - L 2384 - émission DOWN - UGR < 19 - neutral - IRC 90 - gradable DALI - Blanc / transparent

QX54.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 2384 - Blanc



Référence produit

R561.D8: iN60 Space - Module LED - L 2384 - émission DOWN - UGR < 19 - neutral - IRC 90 - gradable DALI - Blanc / transparent

Description technique

Module LED conçu pour logement dans les profils prévus à cet effet du système iN60 - distribution lumineuse down - composé d'un raster émetteur, d'un dispositif source et des composants de fonctionnement. Version pour émission à luminance contrôlée UGR < 19 - conforme à la norme pour usage en lieux équipés d'écrans d'ordinateur. Raster en matière thermoplastique texturée translucide, réalisé avec système catadioptrique (optique brevetée Opti Beam Diamond) - sans traitements de galvanisation - avec revêtement en PP finition brillante et écran diffuseur supplémentaire. Le système optique génère ainsi une émission de lumière extrêmement élégante et professionnelle. Driver gradable DALI intégré.

Installation

Mise en place du module sur les logements avec système mécanique « easy-push » (ressorts à déclic en acier).

Coloris

Blanc Transparent (D8)

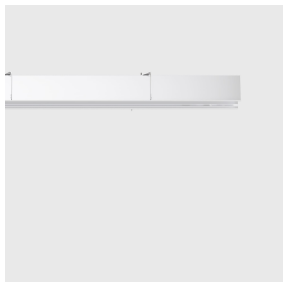
Poids (Kg)

1.58

Câblage

Branchement avec borniers à raccord rapide en entrée. Module LED avec alimentation DALI intégrée. Les câbles électriques sont en matériau sans halogène.

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



Référence produit

QX54.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 2384 - Blanc

Description technique

Le profil L=2384 mm est en aluminium extrudé. Il s'agit là de la version Frame pour émission down. Le produit peut être utilisé pour applications encastrées et convient aussi bien pour la version stand alone que pour l'usage en lignes continues.

Installation

À encastrer à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les modules doivent être complétés d'embouts de fermeture et de rasters avec LED à commander séparément.

Coloris

Blanc (01)

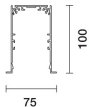
Poids (Kg)

4.23

Montage

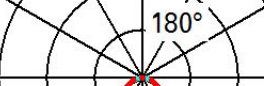
encastré au plafond

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



Données techniques

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 3610 | Température de couleur [K]: | 4000 |
| W du système: | 26.1 | MacAdam Step: | 3 |
| Im source: | 4350 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 23 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 138.3 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Code ZVEI: | LED |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Control: | DALI-2 |
| IRC (minimum): | 90 | | |

| | |
|--|--|
| <p>I_{max}=2693 cd</p> <p>C0-180</p>  | <p>CIE nL 0.83 77-93-98-100-83 UGR 17.2-17.1</p> <p>DIN A.61</p> <p>UTE 0.83B+0.00T F"1=767 F"1+F"2=931 F"1+F"2+F"3=983</p> <p>CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @</p> |
|--|--|