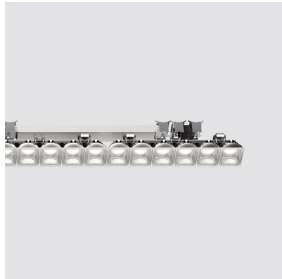


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: R544.D8+QX50.01

R544.D8: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - UGR < 19 - warm - IRC 90 - DALI - Blanc / transparent

QX50.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 1192 - 3000K - CRI 90 - Blanc



Référence produit

R544.D8: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - UGR < 19 - warm - IRC 90 - DALI - Blanc / transparent **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module LED conçu pour logement dans les profils prévus à cet effet du système iN60 - distribution lumineuse Up (40 %) / Down (60 %) - composé d'un raster émetteur, d'un dispositif source et des composants de fonctionnement. UP : écran diffuseur profilé en PC translucide. DOWN : 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 dé clic en acier).

Coloris

Blanc Transparent (D8)

Poids (Kg)

0.93

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

QX50.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 1192 - 3000K - CRI 90 - Blanc **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Le profil L=1192 mm est en aluminium extrudé. Il s'agit là de la version Minimal pour émission up up (3000K et IRC90) et down. Le produit peut être utilisé pour des applications en suspension, aussi bien en version stand alone qu'en lignes continues.

Installation

À appliquer en suspension 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)

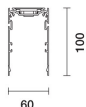
Poids (Kg)

2

Montage

encastré au plafond|applique murale|suspensu

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



Données techniques

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 2448 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| W du système: | 19 | MacAdam Step: | 3 |
| Im source: | 2950 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 17 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 128.8 | 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]: | 803 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Control: | DALI-2 |
| IRC (minimum): | 90 | | |

Polaire

