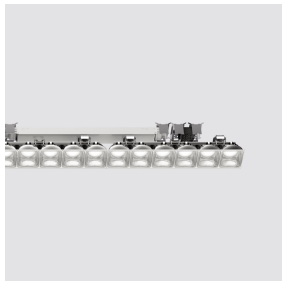


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

#### Configuration du produit: R570.D8+QX59.01

R570.D8: iN60 Space - Module LED - L 2384 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - Éclairage général - neutral - IRC 90 - DALI - Blanc / transparent

QX59.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 2384 - 4000K - CRI 90 - Blanc



#### Référence produit

R570.D8: iN60 Space - Module LED - L 2384 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - Éclairage général - neutral - IRC 90 - DALI - Blanc / transparent

#### 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. Version pour émission éclairage général. UP : écran diffuseur profilé en PC translucide. DOWN : émission à haute efficacité avec 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)

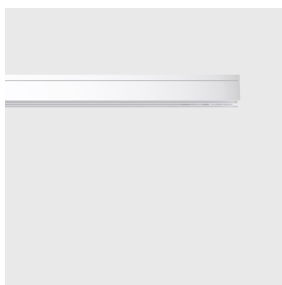
#### Poids (Kg)

1.9

#### 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

QX59.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 2384 - 4000K - CRI 90 - Blanc

#### Description technique

Le profil L=2384 mm est en aluminium extrudé. Il s'agit là de la version Minimal pour émission up up (4000K 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)

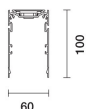
#### Poids (Kg)

4

#### Montage

encastré au plafond|applique murale|suspendu

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



### Données techniques

|  |       |   |   |
|--|-------|---|---|
| Im du système:                                   | 12323 | Durée de vie LED 1:                         | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)   |
| W du système:                                    | 91    | Code Lampe:                                 | LED   |
| Im source:                                       | 14850 | Nombre de lampes par groupe optique:        | 1   |
| W source:  | 82    | Code ZVEI:                                  | LED   |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 135.4 | Nombre de groupes optiques:                 | 1   |
| Im en mode secours:                              | -     | Facteur de puissance:                       | Voir Notice de montage  |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 4043  | Courant d'appel:                            | 53 A / 200 µs   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 83    | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 8 appareils<br>B16A: 13 appareils<br>C10A: 13 appareils<br>C16A: 22 appareils |
| IRC (minimum):                                   | 90    | % minimum de gradation:                     | 1   |
| Température de couleur [K]:                      | 4000  | Protection de surtension:                   | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel   |
| MacAdam Step:                                    | 3     | Control:                                    | DALI-2  |

### Polaire

