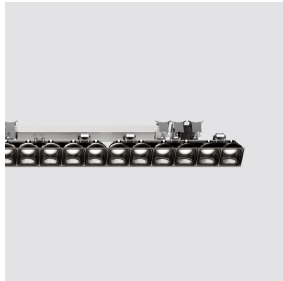


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

#### Configuration du produit: R537.83+QX47.01

R537.83: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission DOWN - Éclairage général - warm - IRC 90 - SECOURS - Transparent / Noir  
QX47.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 1192 - Blanc



#### Référence produit

R537.83: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission DOWN - Éclairage général - warm - IRC 90 - SECOURS - Transparent / Noir **Attention ! Code abandonné**

#### 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 éclairage général à haute efficacité. 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 avec CONVERTISSEUR pour fonctionnement en secours.

#### Installation

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

#### Coloris

Noir Transparent (83)

#### Poids (Kg)

1.55

#### Câblage

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

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



#### Référence produit

QX47.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 1192 - Blanc **Attention ! Code abandonné**

#### Description technique

Le profil L=1192 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)

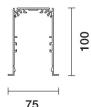
#### Poids (Kg)

2.17

#### Montage

encastré au plafond

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



#### Données techniques

|  |       |                                      |                                 |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système:                                   | 2946  | Température de couleur [K]:          | 3000                            |
| W du système:                                    | 28.9  | MacAdam Step:                        | 3                               |
| Im source:                                       | 4150  | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source:  | 24    | Code Lampe:                          | LED                             |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 101.9 | 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.) [%]:                 | 71    | Control:                             | DALI-2                          |
| IRC (minimum):                                   | 90    |                                      |                                 |

Polaire

