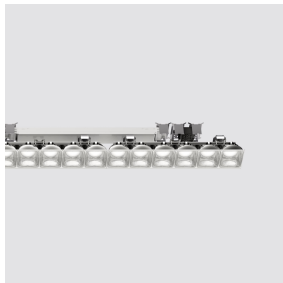


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

#### Configuration du produit: R534.D8+QX47.01

R534.D8: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission DOWN - UGR < 19 - warm - IRC 80 - SECOURS - Blanc / transparent

QX47.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 1192 - Blanc



#### Référence produit

R534.D8: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission DOWN - UGR < 19 - warm - IRC 80 - SECOURS - 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 avec CONVERTISSEUR pour fonctionnement en secours.

#### Installation

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

#### Coloris

Blanc Transparent (D8)

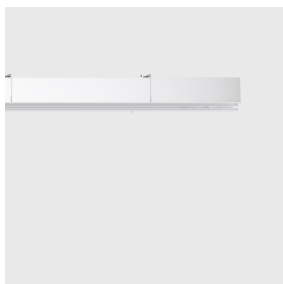
#### Poids (Kg)

1.55

#### 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

QX47.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 1192 - Blanc

#### 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)

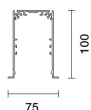
#### Poids (Kg)

2.17

#### Montage

encastré au plafond

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



### Données techniques

Im du système:	2033	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	14.2	Code Lampe:	LED
Im source:	2450	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	11	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	143.2	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]:	0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

### Polaire

