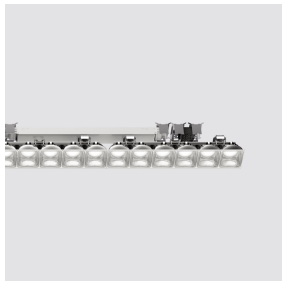


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

#### Configuration du produit: R550.D8+QX53.01

R550.D8: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - UGR < 19 - Tunable White - IRC 90 - DALI - Blanc / transparent

QX53.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 1192 - Tunable white - CRI 90 - Blanc



#### Référence produit

R550.D8: iN60 Space - Module LED - L 1192 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - UGR < 19 - Tunable White - 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 Tunable White. 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. Flux émis en mode dynamique Tunable White 2700K - 6500K. 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)

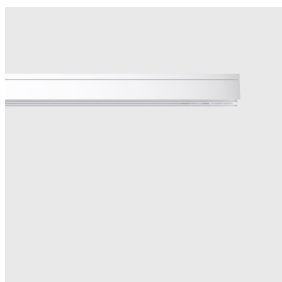
#### Poids (Kg)

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 (ou à la réglementation relative)



#### Référence produit

QX53.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 1192 - Tunable white - CRI 90 - Blanc

#### Description technique

Le profil L=1192 mm est en aluminium extrudé. Il s'agit là de la version Minimal pour émission up (Tunable White 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)

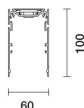
#### Poids (Kg)

2

#### Montage

encastré au plafond|applique murale|suspendu

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



#### Données techniques

Im du système:	2822	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	22.7	Code Lampe:	LED
Im source:	3400	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	19	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	124.3	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]:	1086	Courant d'appel:	29 A / 180 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% minimum de gradation:	3
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]: Tunable white 2700 - 6500		Control:	DALI-2

Polaire

