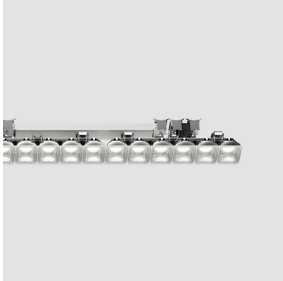


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: R567.D8+QX58.01**

R567.D8: iN60 Space - Module LED - L 2384 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - UGR < 19 - neutral - IRC 80 - DALI - Blanc / transparent

QX58.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 2384 - 4000K - CRI 80 - Blanc



**Référence produit**

R567.D8: iN60 Space - Module LED - L 2384 - émission UP (40 %) DOWN (60 %) - UGR < 19 - neutral - IRC 80 - 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. 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)

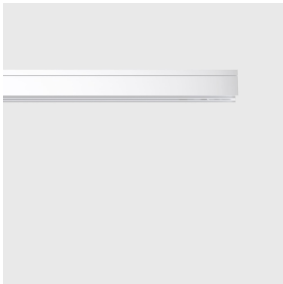
**Poids (Kg)**

1.76

**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**

QX58.01: iN60 MMO - Module Up et Down - Minimal - L= 2384 - 4000K - CRI 80 - 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 IRC80) 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)

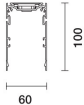
**Poids (Kg)**

4

**Montage**

encastré au plafond|applique murale|suspendu

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



**Données techniques**

Im du système:	6182	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	38.2	Code Lampe:	LED
Im source:	7450	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	33	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	161.8	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]:	2028	Courant d'appel:	24.9 A / 215 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

# Polaire

