

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU25.01+PI33.D8

RU25.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - Blanc

PI33.D8: Plaque LED Neutral White - Optique Space - Downlight - General Light HO - DALI - L=1192 - 27.7W 3151.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanc Transparent

**Référence produit**

RU25.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée, prévu pour loger la plaque LED spécifique version MMO, Space et Wall Washer.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

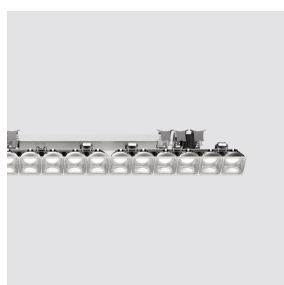
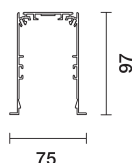
Coloris

Blanc (01)

Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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

**Référence produit**

PI33.D8: Plaque LED Neutral White - Optique Space - Downlight - General Light HO - DALI - L=1192 - 27.7W 3151.5lm - 4000K - CRI 90 - Blanc Transparent

Description technique

Plaque LED Neutral White à émission directe (Down), version à optique Space disponible en Blanc transparent et Noir transparent. Raster en matière thermoplastique texturée translucide, réalisé avec système catadioptrique (optique brevetée Opti 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. Corps éclairant version General Light High Output (HO). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Raster en polycarbonate moulé métallisé.

Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

Coloris

Blanc Transparent (D8)

Poids (Kg)

0.93

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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

**Données techniques**

Im du système:	3684	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	27.7	MacAdam Step:	3
Im source:	4440	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):	133	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire

