

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RU37.12+PI33.83**

RU37.12: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - Aluminium

PI33.83: Plaque LED Neutral White - Optique Space - Downlight - General Light HO - DALI - L=1192 - 27.7W 3151.5lm - 4000K - CRI 90 - Noir Transparent

**Référence produit**

RU37.12: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - Aluminium

**Description technique**

Profil en aluminium extrudé version encastré Minimal (sans collerette) à fleur de plafond. Prévu pour utilisation de la plaque LED versions MMO, Space et Wall Washer.

**Installation**

À encastrer.

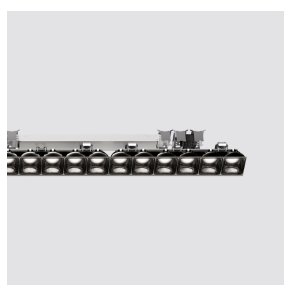
**Coloris**

Aluminium (12)

**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**

PI33.83: Plaque LED Neutral White - Optique Space - Downlight - General Light HO - DALI - L=1192 - 27.7W 3151.5lm - 4000K - CRI 90 - Noir 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**

Noir Transparent (83)

**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')



IP20

**Données techniques**

Im du système:	9447	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	82.9	MacAdam Step:	3
Im source:	13310	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	73	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	114	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.) [%]:	71	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

# Polaire

