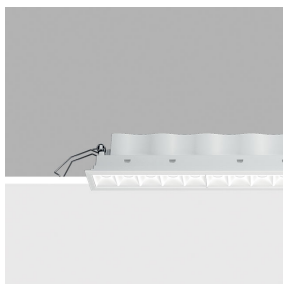


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: R618

R618: Encastré Frame à 15 cellules - General Lighting Pro - DALI

**Référence produit**

R618: Encastré Frame à 15 cellules - General Lighting Pro - DALI

Description technique

Appareil encastrable rectangulaire à 15 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrés en position renfoncée à l'écran anti-éblouissement. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. La finition entièrement blanche et la technologie brevetée du système optique garantissent un flux lumineux élevé, uniforme et optimisé par un filtre diffuseur spécial qui limite nettement l'éblouissement direct. Fourni avec groupe d'alimentation électronique gradable DALI raccordé à l'appareil.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 406

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.86

Montage

encastré mural|encastré au plafond

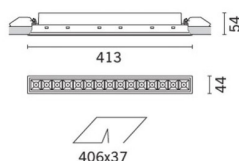
Câblage

Sur boîtier d'alimentation, avec assemblages à raccord rapide.

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



□

**Données techniques**

Im du système:	2700.0	IRC:	90
W du système:	33.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3600	MacAdam Step:	3
W source:	30	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	80.6	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	48°	Control:	DALI-2