Laser Blade

Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: R370

R370: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

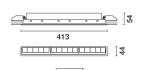
R370: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire à encastrer à sources LED. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution lumineuse efficace sur le mur, sans zone d'ombre à proximité du plafond. Le cadre en polycarbonate noir a été conçu pour atténuer de manière sensible l'effet d'éblouissement latéral. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA ouvragé. Avec unité d'alimentation reliée 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 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.



37x406

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)* 0.86

Montage

encastré mural|encastré au plafond

* Couleurs sur demande

Câblage

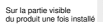
Alimentation intégrée dimmable DALI. Raccordement au réseau sur boîtier d'alimentation : connexions à vis.

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













Poids (Kg)









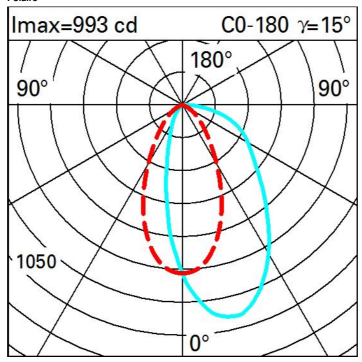




Données techniques

Im du système:	1024	IRC (typique):	92
W du système:	33.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3200	MacAdam Step:	3
W source:	29	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	30.6	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	32	optiques:	
[%]:		Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire



Eclairements

