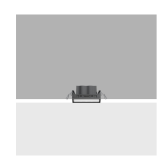
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QJ53

QJ53: Minimal section 5 LED - Wall Washer



Référence produit

QJ53: Minimal section 5 LED - Wall Washer Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire encastrable pour sources LED, spécialement destiné à l'éclairage vertical de murs. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système otique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium extra-pur - écran asymétrique en PMMA texturé - châssis périphérique intérieur en polycarbonate noir. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation pré-raccordée.

Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ90) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.



Coloris

Noir (04)

Poids (Kg) 0.32

Montage

encastré au plafond

Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

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



IP20 IP43













Données	tacl	nnia	ш
Donnees	teci	ınıq	ues

Im du système: 418 W du système: 12.7 Im source: 1100 W source: 9.9 Efficacité lumineuse (Im/W, 32.9 valeurs du système): Im en mode secours: - Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]: IRC (minimum): 90	•	
Im source: 1100 W source: 9.9 Efficacité lumineuse (lm/W, 32.9 valeurs du système): Im en mode secours: - Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]:	lm du système:	418
W source: 9.9 Efficacité lumineuse (Im/W, 32.9 valeurs du système): Im en mode secours: - Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]:	W du système:	12.7
Efficacité lumineuse (Im/W, 32.9 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]:	Im source:	1100
valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle 0 de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]:	W source:	9.9
Flux total émis à un angle 0 de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]:		32.9
de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 38 [%]:	lm en mode secours:	-
[%]:	•	0
IRC (minimum): 90	• • • •	38
	IRC (minimum):	90

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Voltage [V]: 230

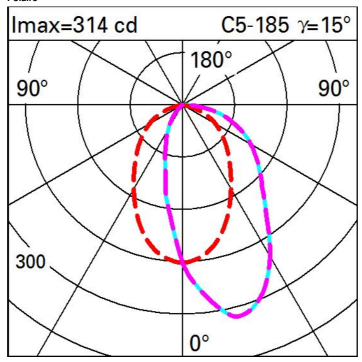
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique:

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques:

Polaire



Eclairements

