Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QL46

QL46: Minimal sections 3 x 5 LED - Wall Washer





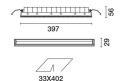
QL46: Minimal sections 3 x 5 LED - Wall Washer

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire encastrable pour sources LED, spécialement destiné à l'éclairage vertical de murs. Le système optique breveté 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. LED à fort indice de rendement chromatique.

Installation

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique préalablement installé - vérifier l'épaisseur du faux-plafond et utiliser la collerette compatible, disponible sous une référence à part.



Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

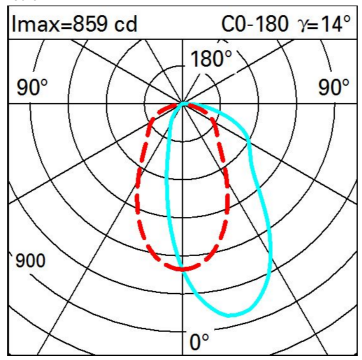
sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

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



Données techniques			
lm du système:	1092	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	35	Code Lampe:	LED
Im source:	2800	Nombre de lampes par	1
W source:	29	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	31.2	Code ZVEI:	LED
valeurs du système):		Nombre de groupes	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
de 90° ou plus [Lm]:		Courant d'appel:	9 A / 22 μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	39	Nombre maximal d'appareils	
[%]:		par disjoncteur:	B10A: 20 appareils B16A: 33 appareils C10A: 34 appareils
IRC (minimum):	95		
IRC (typique):	97		
Température de couleur [K]: 3000			C16A: 56 appareils
MacAdam Step:	3	% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différenciel
		Control:	DALI-2

Polaire



Eclairements

