Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P146

P146: Encastré Frame - LED - Blanc Chaud - Transformateur électronique intégré - wall washer



Référence produit

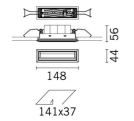
P146: Encastré Frame - LED - Blanc Chaud - Transformateur électronique intégré - wall washer Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil miniaturisé rectangulaire à encastrer à sources LED. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Système optique asymétrique conçu pour obtenir une distribution wall washer performante. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA milleraies; une pellicule spéciale en matière acrylique, associée à l'écran permet d'obtenir une émission uniforme et efficace sur le mur. Cadre interne en polycarbonate noir. Avec transformateur de tension électronique relié à l'appareil. LED warm 2700K à fort indice de rendement chromatique.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux plafonds de 1 à 25 mm ; possibilité d'installation au plafond et au mur (verticale et horizontale) - orifice de préparation 37 x 141. Pour éclairer correctement le mur, vérifierr les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.



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

Poids (Kg)

0.3

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier électrique : connexions à visser.

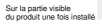
Remarque

écran anti-éblouissant disponible comme accessoire code MPX7

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















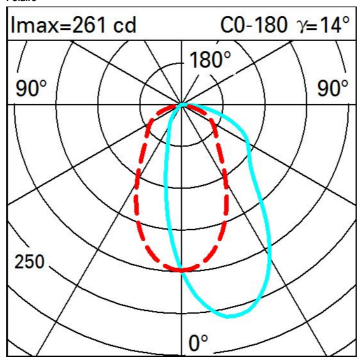




Données techniques

Im du système:	331	IRC (typique):	97
W du système:	12	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	850	MacAdam Step:	3
W source:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	27.6	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.) [%]:	39	optiques:	
IRC (minimum):	95		

Polaire



Eclairements

