Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

iGuzzini

Configuration du produit: P150

P150: Encastré sans cadre - LED - Blanc Chaud - Ballast électronique intégré - wall-washer





■ 18

Référence produit

P150: Encastré sans cadre - LED - Blanc Chaud - Ballast électronique intégré - wall-washer Attention! Code abandonné

Description technique

Appareil miniaturisé rectangulaire à encastrer avec sources LED. Corps principal avec surface de rayonnement en aluminium moulé sous pression, version minimale (sans cadre) pour l'installation affleurante au plafond. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution efficace wall washer. Récupérateur de flux - Réflecteur en aluminium extra-pur - écran en PMMA avec texture prismatique. Une pellicule acrylique spéciale, combinée à l'écran, permet d'obtenir un rayonnement uniforme et efficace sur le mur. Cadre de pourtour interne en polycarbonate noir. Avec bloc d'alimentation électronique relié à l'appareil. LED warm 2700K à fort indice de rendement chromatique.

Installation

à encastrer, avec ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (inclus) qui permet l'installation affleurante au plafond. Fixation adaptateur au faux-plafond (12,5 mm d'épaisseur) avec vis auto-taraudeuses. Application d'enduit de finition et lissage. Insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Orifice de préparation 35 x 139

 Coloris
 Poids (Kg)

 Noir (04)
 0.36

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

sur boîtier d'alimentation : connexions à vis

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



Sur la partie visible du produit une fois installé







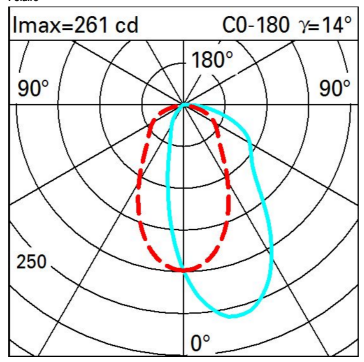


Do	nn	ees	tec	hnic	lues
lm	du	SVS	tèm	e.	

lm du système:	331
W du système:	12
Im source:	850
W source:	10
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	27.6
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39
IRC (minimum):	95

IRC (typique): 97
Température de couleur [K]: 2700
MacAdam Step: 3
Durée de vie LED 1: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Code Lampe: LED
Nombre de lampes par 1
groupe optique:
Code ZVEI: LED
Nombre de groupes 1
optiques:

Polaire



Eclairements

