Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N243+PA55.01

N243: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal

PA55.01: Minimal flange - Blanc



Référence produit

N243: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil encastrable circulaire wall-washer, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version sans bordure pour installation à ras de plafond. Réflecteur métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures, idéal pour obtenir un éclairage vertical du haut vers le bas. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED C.o.B. tonalité warm white 3000K (IRC 90).

Installation

Les installations affleurantes au plafond sont prédisposées pour des applications sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Aluminium (12)
 1.08



encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

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











ø 133

Référence accessoire

PA55.01: Minimal flange - Blanc Attention! Code abandonné

Description technique

Adaptateur pour faux-plafonds en plaques de plâtre pour fixation rapide à ras du plafond, spécifique pour encastrés Reflex fixes et wall-washer. Le produit est en matière plastique avec bord de retenue pour enduit et trous prévus pour la fixation par vis et chevilles spéciales pour plaques de plâtre (comprises). L'installation au contact de la surface de pose ne nécessite pas d'épaisseurs de panneaux prédéfinies.

Installation

Trou de préparation Ø 133 mm. Installation au contact de la bordure perforée sur la surface de pose (vis de fixation comprises), suivie des opérations de rebouchage, arasement sur le bord de référence et finition, puis d'insertion de l'encastré (référence séparée) dans l'adaptateur.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01)
 0.06

Montage

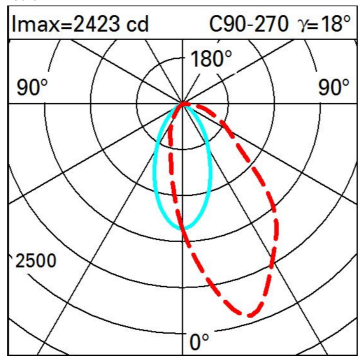
encastré au plafond

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

Données techniques			
Im du système:	2014	Température de couleur [K]:	: 3000
W du système:	31.7	MacAdam Step:	2
Im source:	3250	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	29	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	63.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Control:	DALI
IRC (minimum):	90		



Polaire



Eclairements

