Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: N132

N132: appareil wall-washer - Ø 153 mm - warm white - frame



Référence produit

N132: appareil wall-washer - Ø 153 mm - warm white - frame Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil encastrable circulaire wall-washer, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. 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.

Installation

Encastrement à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris Poids (Kg)
Blanc/Aluminium (39) 1.22

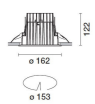


encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

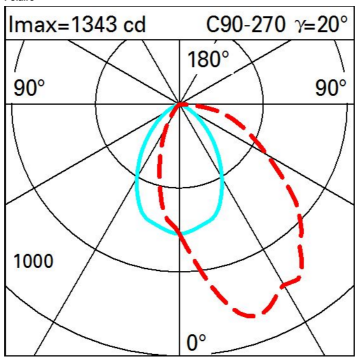






Données techniques			
lm du système:	1677	IRC (minimum):	80
W du système:	23.7	Température de couleur [K]:	: 3000
Im source:	3050	MacAdam Step:	2
W source:	21	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	70.8	Code Lampe:	LED
		Nombre de lampes par	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.) [%]:	55	optiques:	

Polaire



Eclairements

