Design iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: MN04

MN04: appareil wall-washer - Ø 212 mm - warm white - frame

iGuzzini



Référence produit

MN04: appareil wall-washer - Ø 212 mm - warm white - frame

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

A encastrer sur faux plafonds de 1 à 25 mm d'épaisseur, par le biais de ressorts de torsion qui en facilitent l'installation.

ColorisPoids (Kg)Blanc/Aluminium (39)2.87



Montage

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















Données techniques

•			
lm du système:	3338.47	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	36.2	Code Lampe:	LED
Im source:	5300	Nombre de lampes par	1
W source:	32	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	92.22	Code ZVEI:	LED
valeurs du système):		Nombre de groupes	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
de 90° ou plus [Lm]:		Courant d'appel:	18 A / 250 μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	63	Nombre maximal d'appareils	3
[%]:		par disjoncteur:	B10A: 21 appareils
Angle d'ouverture [°]:	72° / 63°		B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils
IRC:	80		
Température de couleur [K]:	3000		C16A: 57 appareils
MacAdam Step:	2	% minimum de gradation:	1
		Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différenciel
		Control:	DALI-2

