

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: N134

N134: appareil wall-washer - Ø 153 mm - warm white - frame



Référence produit

N134: appareil wall-washer - Ø 153 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

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

Coloris

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

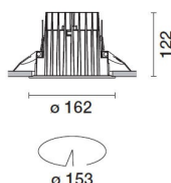
1.22

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI



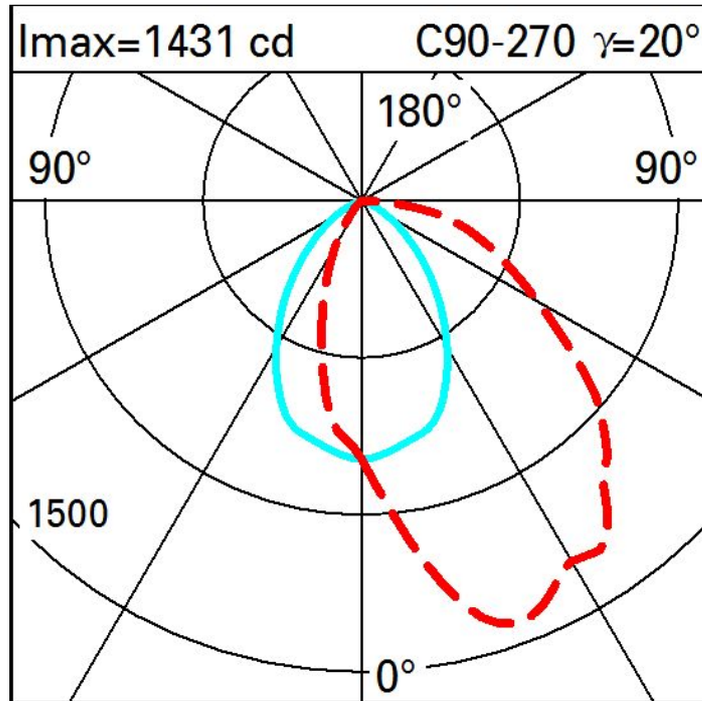
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1787	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	24.9	MacAdam Step:	2
Im source:	3250	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	22	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	71.8	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.) [%]:	55	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.8	3	13	54	209	384	209	54	13	3	0.8
2		4	10	30	96	262	398	262	96	30	10	4
		6	15	40	95	173	245	173	95	40	15	6
1		8	18	36	66	102	130	102	66	36	18	8
		9	17	29	43	63	77	63	43	29	17	9
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					