

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: N125

N125: appareil wall-washer - Ø 96 mm - neutral white - frame



Référence produit

N125: appareil wall-washer - Ø 96 mm - neutral 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.

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)

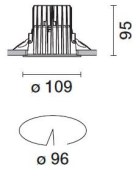
0.65

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI



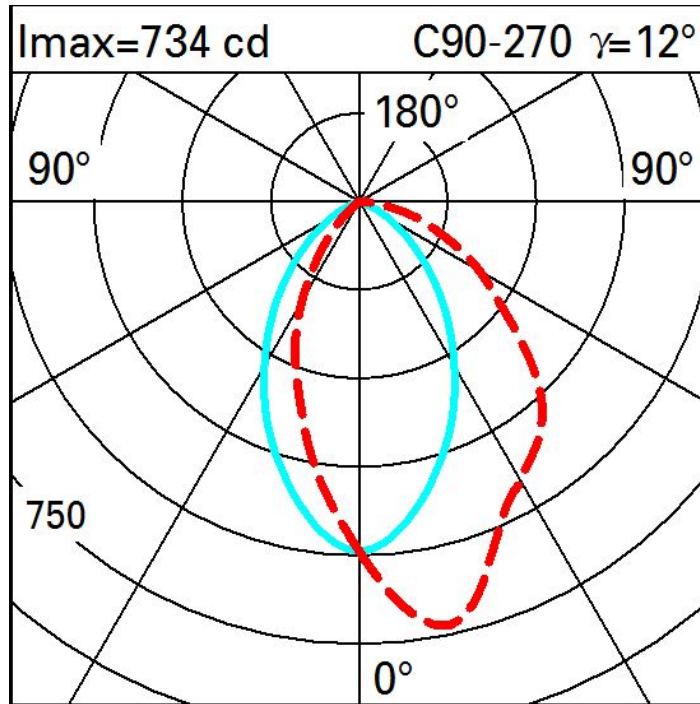
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	901	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	14.1	MacAdam Step:	2
Im source:	1700	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	12	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	63.9	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.) [%]:	53	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3																					
	0.3	1	4	18	69	132	69	18	4	1	0.3										
2	1	4	13	37	95	151	95	37	13	4	1										
	3	7	16	38	74	95	74	38	16	7	3										
1	4	8	15	30	45	54	45	30	15	8	4										
	4	8	13	21	28	33	28	21	13	8	4										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														