

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N130

N130: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame



Référence produit

N130: appareil wall-washer - Ø 125 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 (IRC 90).

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

Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)

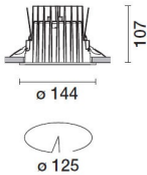
1.02

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')



IP20



IP43

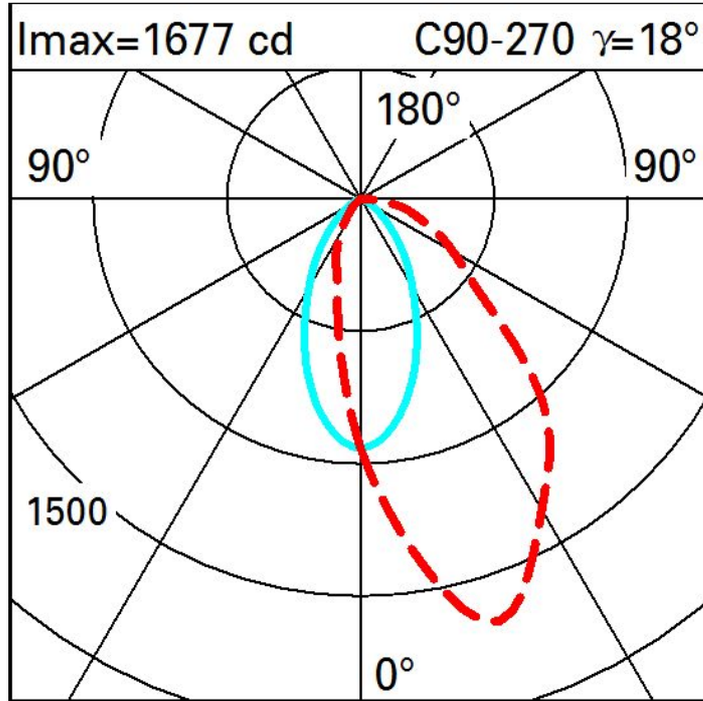
Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	1395	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	19.1	Code Lampe:	LED
Im source:	2250	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	73	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 15 appareils B16A: 24 appareils C10A: 24 appareils C16A: 40 appareils
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.2	0.8	4	19	104	236	104	19	4	0.8	0.2
2	1	4	14	47	157	290	157	47	14	4	1
	3	7	20	60	158	226	158	60	20	7	3
1	4	9	22	55	105	138	105	55	22	9	4
	5	10	21	42	68	87	68	42	21	10	5
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				