

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N247

N247: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame



Référence produit

N247: 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.

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)

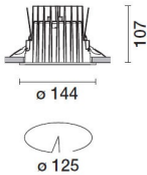
1.02

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)

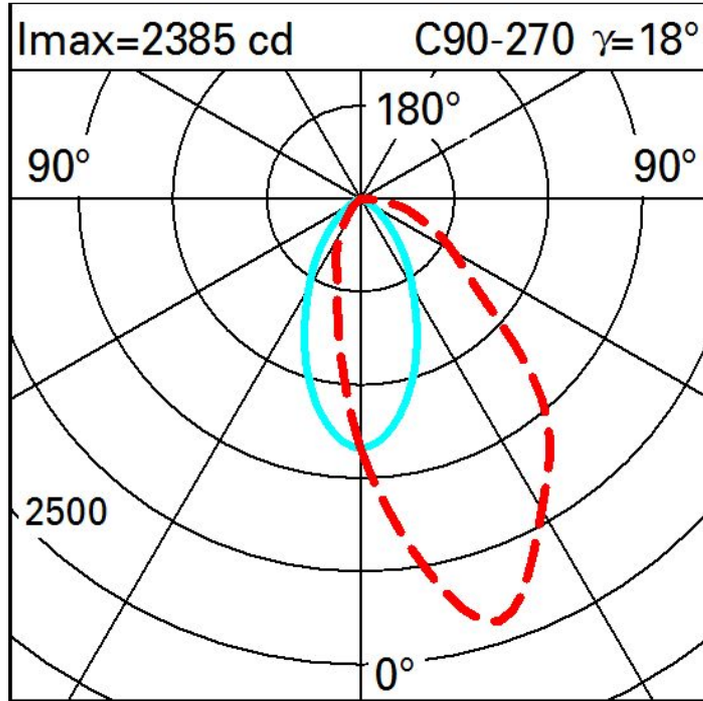


Sur la partie visible
du produit une fois installé

Données techniques

Im du système:	1983	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	24.9	Code Lampe:	LED
Im source:	3200	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	22	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	79.7	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:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.3	1	5	27	148	336	148	27	5	1	0.3	
2	2	6	20	67	223	413	223	67	20	6	2	
	4	10	28	86	224	321	224	86	28	10	4	
1	6	13	31	78	149	196	149	78	31	13	6	
	7	14	30	60	96	124	96	60	30	14	7	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					