

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q979

Q979: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame



Référence produit

Q979: 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 2700K (IRC 90).

Installation

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

Poids (Kg)

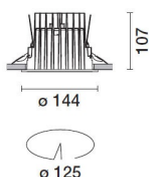
1.02

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants DALI



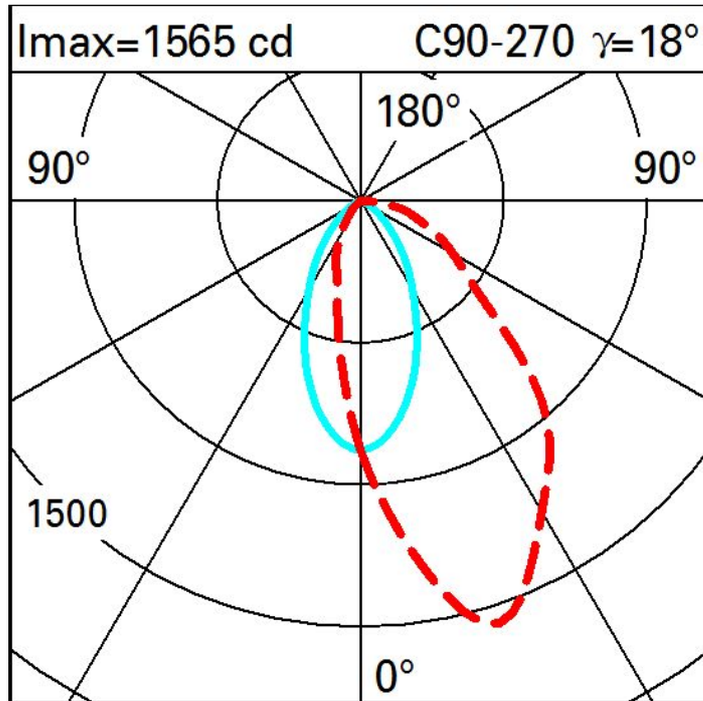
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	1302	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	19.1	Code Lampe:	LED
Im source:	2100	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.1	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]:	2700	Modalité de gradation:	PWM
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.2	0.7	3	18	97	220	97	18	3	0.7	0.2
2	1	4	13	44	146	289	146	44	13	4	1
	3	7	18	56	147	210	147	56	18	7	3
1	4	8	21	51	98	128	98	51	21	8	4
	4	9	20	39	63	81	63	39	20	9	4
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				