

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

#### 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

Encastrement 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

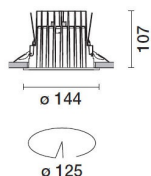
#### Montage

encastré au plafond

#### Câblage

Le produit comprend les composants DALI

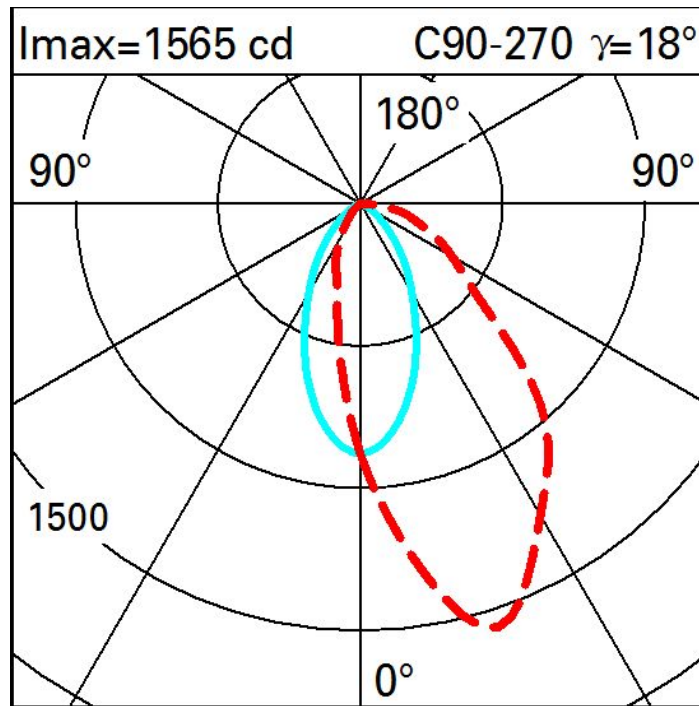
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



#### Données techniques

Im du système:	1302	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	19.1	MacAdam Step:	2
Im source:	2100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.1	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.) [%]:	62	Control:	DALI
IRC (minimum):	90		

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																