

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### Configuration du produit: Q980

Q980: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - frame



#### Référence produit

Q980: 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)

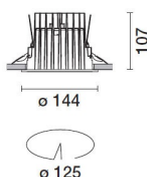
1.02

#### Montage

encastré au plafond

#### Câblage

Le produit comprend les composants DALI



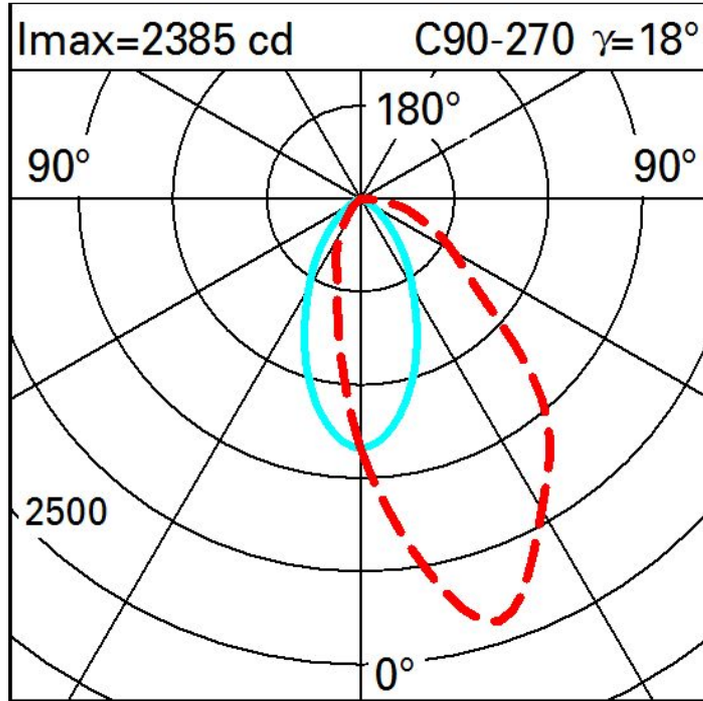
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



#### Données techniques

Im du système:	1983	Code Lampe:	LED
W du système:	32	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	3200	Code ZVEI:	LED
W source:	29	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	62	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Im en mode secours:	-	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Modalité de gradation:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

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					