

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

#### Configuration du produit: Q981+PA55.01

Q981: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal

PA55.01: Minimal flange - Blanc



#### Référence produit

Q981: appareil wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal **Attention ! Code abandonné**

#### Description technique

Appareil encastrable circulaire wall-washer, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version sans bordure pour installation à ras de plafond. 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

Les installations affleurantes au plafond sont prédisposées pour des applications sur faux plafonds de 12,5 mm d'épaisseur.

#### Coloris

Aluminium (12)

#### Poids (Kg)

1.08

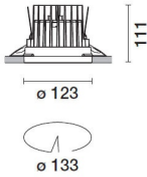
#### Montage

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')



#### Référence accessoire

PA55.01: Minimal flange - Blanc **Attention ! Code abandonné**

#### Description technique

Adaptateur pour faux-plafonds en plaques de plâtre pour fixation rapide à ras du plafond, spécifique pour encastrés Reflex fixes et wall-washer. Le produit est en matière plastique avec bord de retenue pour enduit et trous prévus pour la fixation par vis et chevilles spéciales pour plaques de plâtre (comprises). L'installation au contact de la surface de pose ne nécessite pas d'épaisseurs de panneaux prédéfinies.

#### Installation

Trou de préparation Ø 133 mm. Installation au contact de la bordure perforée sur la surface de pose (vis de fixation comprises), suivie des opérations de rebouchage, arasement sur le bord de référence et finition, puis d'insertion de l'encastré (référence séparée) dans l'adaptateur.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

0.06

#### Montage

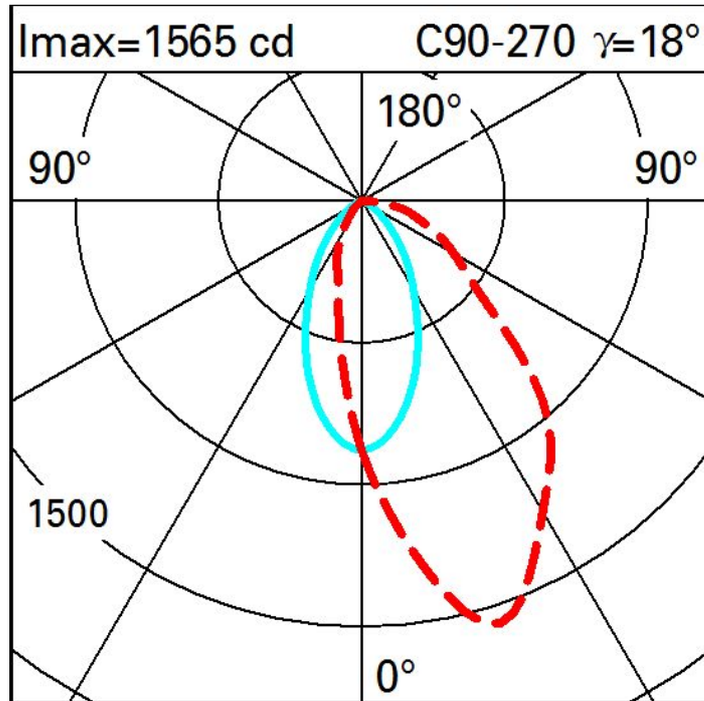
encastré au plafond

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:	18.9	MacAdam Step:	2
Im source:	2100	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	17	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	68.9	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				