

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: N239+PA55.01

N239: appareil wall-washer - Ø 125 mm - neutral white - minimal

PA55.01: Minimal flange - Blanc



Référence produit

N239: appareil wall-washer - Ø 125 mm - neutral 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 neutral white 4 000K.

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

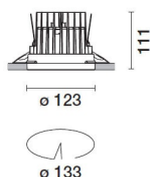
Montage

encastré au plafond

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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

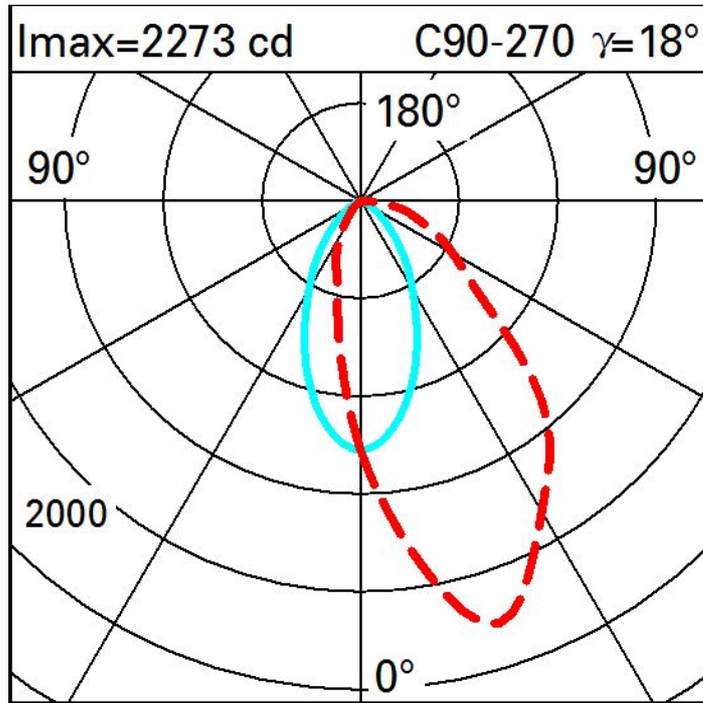
encastré au plafond

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

Données techniques

Im du système:	1890	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	23.7	MacAdam Step:	2
Im source:	3050	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	21	Pertes de l'alimentation [W]:	2.7
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	79.8	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.3	1	5	26	141	319	141	26	5	1	0.3
2		1	5	19	64	211	419	211	64	19	5	1
		4	10	27	82	213	305	213	82	27	10	4
1		5	12	30	74	142	186	142	74	30	12	5
		6	14	29	57	91	118	91	57	29	14	6
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					