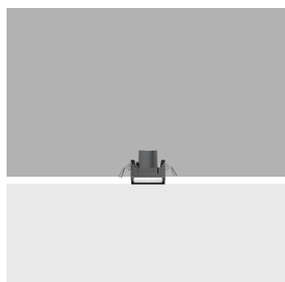


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: Q600

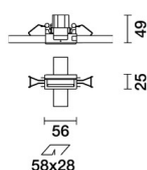
Q600: Minimal section 3 LED - Wall Washer

**Référence produit**Q600: Minimal section 3 LED - Wall Washer **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil miniaturisé encastrable linéaire pour sources LED. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface radiante en fonte de zamak, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium extra-pur - écran asymétrique en PMMA texturé - châssis périphérique intérieur en polycarbonate noir. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à ras de plafond. Fixation de l'adaptateur au faux-plafond par vis (épaisseurs compatibles 12,5 mm à 25 mm), suivie des opérations de rebouchage et de lissage ; insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre. Orifice de préparation 28 x 58.

**Coloris**

Noir (04)

Poids (Kg)

0.16

Montage

encastré au plafond

Câblage

Ballasts à courant constant à commander séparément : ON-OFF - réf. MXF9 (min 1 / max 2) ; gradable DALI - réf. BZM4 (min 1 / max 6) - vérifier sur la notice les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

Remarque

Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place. Les données photométriques relatives à ce produit seront disponibles à partir du 15 mai 2017.

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

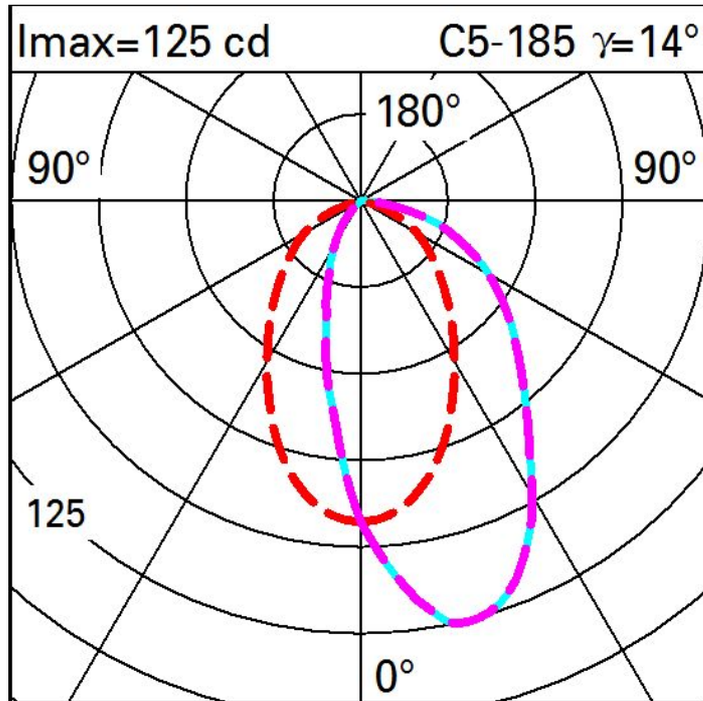


Sur la partie visible du produit une fois installé

Données techniques

Im du système:	155	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	5.8	MacAdam Step:	3
Im source:	470	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	5.8	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	26.7	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.) [%]:	33	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	90		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.1	0.4	1	5	15	26	15	5	1	0.4	0.1	
2	0.5	1	3	7	16	23	16	7	3	1	0.5	
	0.8	2	3	7	12	15	12	7	3	2	0.8	
1	0.9	2	3	5	8	10	8	5	3	2	0.9	
	0.8	1	2	4	6	6	6	4	2	1	0.8	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					