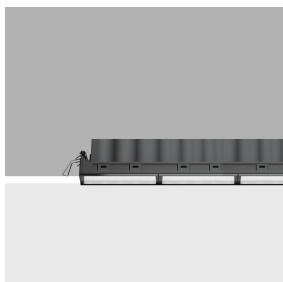


Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

**Configuration du produit: Q612**

Q612: Minimal sections 3x5 LED - Wall Washer

**Référence produit**Q612: Minimal sections 3x5 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. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation DALI pré-raccordée.

**Installation**

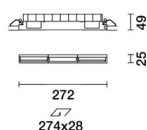
À encastrer avec ressorts en fil d'acier sur adaptateur spécifique (compris) qui permet une installation à ras de plafond. Fixation de l'adaptateur au faux-plafond par vis (épaisseurs compatibles 12,5 mm à 25 mm), suivie des opérations de rebouchage et de lissage ; insertion du corps de l'appareil et finitions esthétiques. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre. Orifice de préparation 28 x 274.

**Coloris**

Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.7

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

**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)



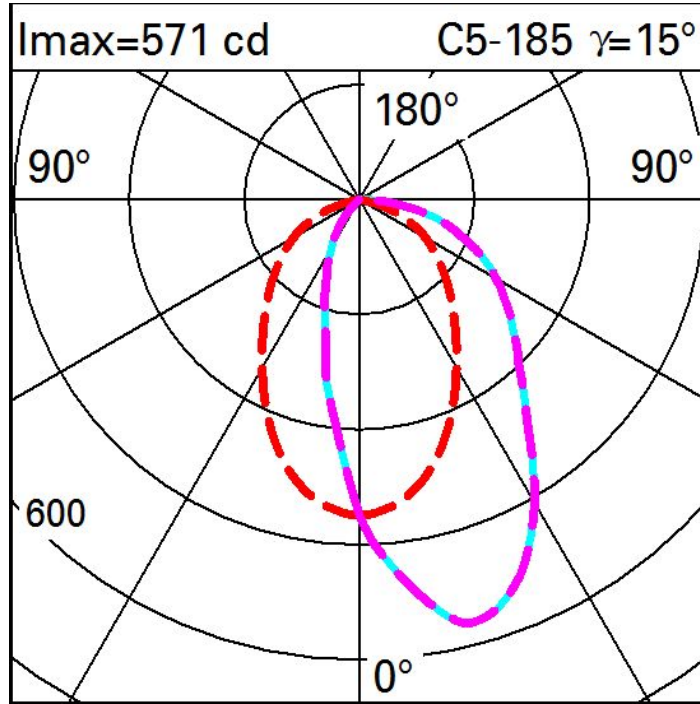
IP20

IP43

Sur la partie visible  
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	760	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	28.4	MacAdam Step:	3
Im source:	2000	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	25	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	26.8	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.) [%]:	38	Nombre de groupes optiques:	1
IRC:	90	Control:	DALI

Polaire



Eclairéments

