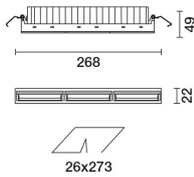


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: QJ66**

QJ66: Minimal section 15 LED - Wall Washer

**Référence produit**

QJ66: Minimal section 15 LED - Wall Washer

**Description technique**

Appareil miniaturisé linéaire encastrable pour sources LED, spécialement destiné à l'éclairage vertical de murs. 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 d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. 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 gradable DALI pré-raccordée.

**Installation**

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ93) préalablement installé sur le plafond - épaisseurs compatibles 12,5 / 15 / 20 mm. Un gabarit de protection permet de simplifier et accélérer les opérations de finitions sur plaques de plâtre.

**Coloris**

Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.59

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris.

**Remarque**

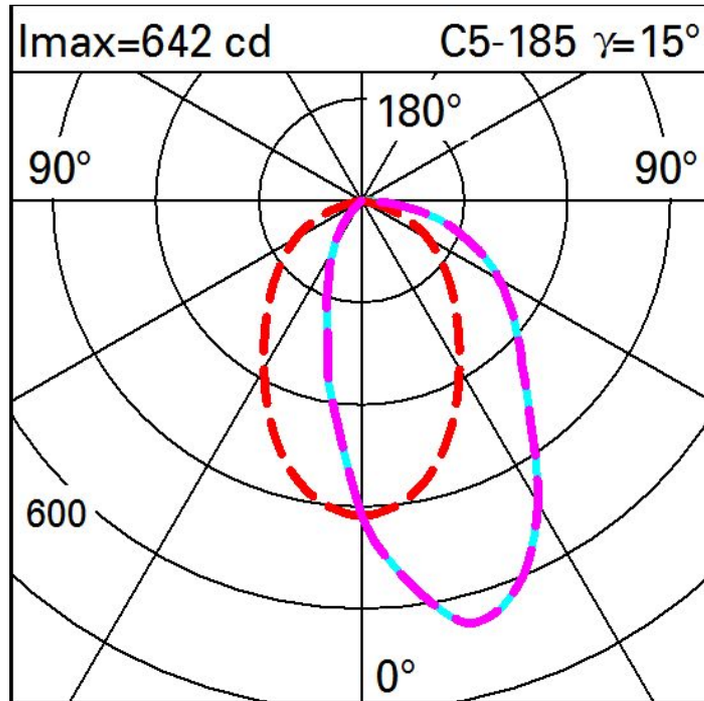
Le ressort spécial en fil d'acier fourni est nécessaire pour faciliter l'éventuelle extraction du corps encastrable une fois mis en place.

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

**Données techniques**

Im du système:	855	Voltage [V]:	230
W du système:	28.4	Code Lampe:	LED
Im source:	2250	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	25	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	30.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	9 A / 22 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	38	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 20 appareils B16A: 33 appareils C10A: 34 appareils C16A: 56 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	2700	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3														
	2	4	12	33	89	146	89	33	12	4	2			
2	4	8	18	42	86	121	86	42	18	8	4			
	5	10	19	37	64	80	64	37	19	10	5			
1	5	9	16	29	44	53	44	29	16	9	5			
	5	8	13	21	29	33	29	21	13	8	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							