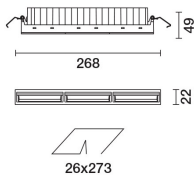


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

### Configuration du produit: QJ64

QJ64: Minimal section 15 LED - Wall Washer



### Référence produit

QJ64: 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.

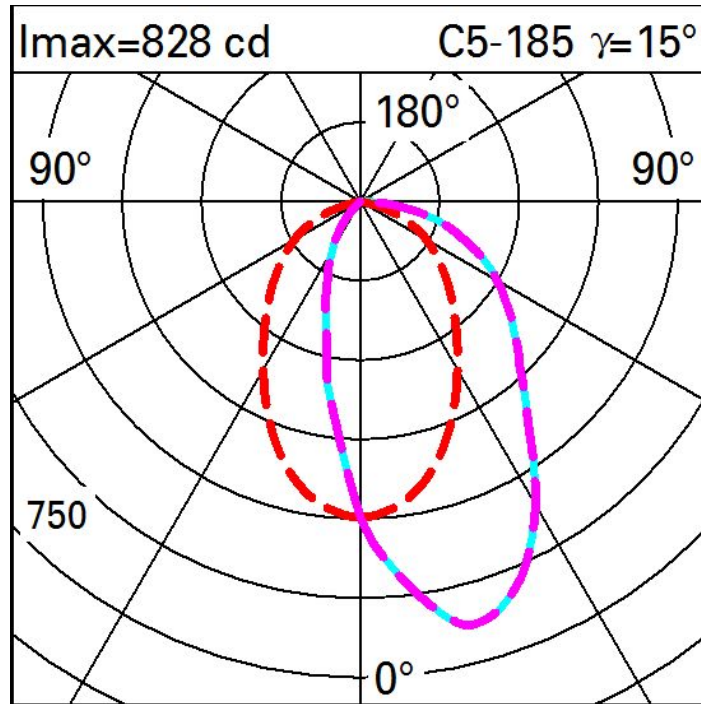
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	1102	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	28.4	MacAdam Step:	2
Im source:	2900	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):	38.8	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 (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	2	5	15	42	114	189	114	42	15	5	2
2	5	11	24	54	111	156	111	54	24	11	5
	7	12	24	48	82	103	82	48	24	12	7
1	7	12	21	37	57	68	57	37	21	12	7
	6	10	17	27	37	43	37	27	17	10	6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				