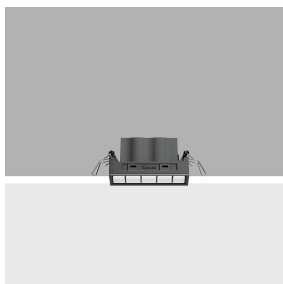


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: QJ76**

QJ76: Appareil encastrable Minimal section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Glare Control



**Référence produit**

QJ76: Appareil encastrable Minimal section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**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. Le châssis périphérique en polycarbonate noir est conçu pour atténuer nettement l'effet d'éblouissement longitudinal. Corps principal à surface radiante en fonte d'aluminium, version minimal (sans cadre) pour installation à ras de plafond. Pour l'installation de l'encasté 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. L'appareil est fourni avec l'unité d'alimentation gradable DALI pré-raccordée.

**Installation**

Insertion du corps de l'encasté à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique (QJ90) 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)**

0.32

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Alimentation intégrée DALI. Branchement au secteur sur boîtier d'alimentation ; assemblages par vis

**Remarque**

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

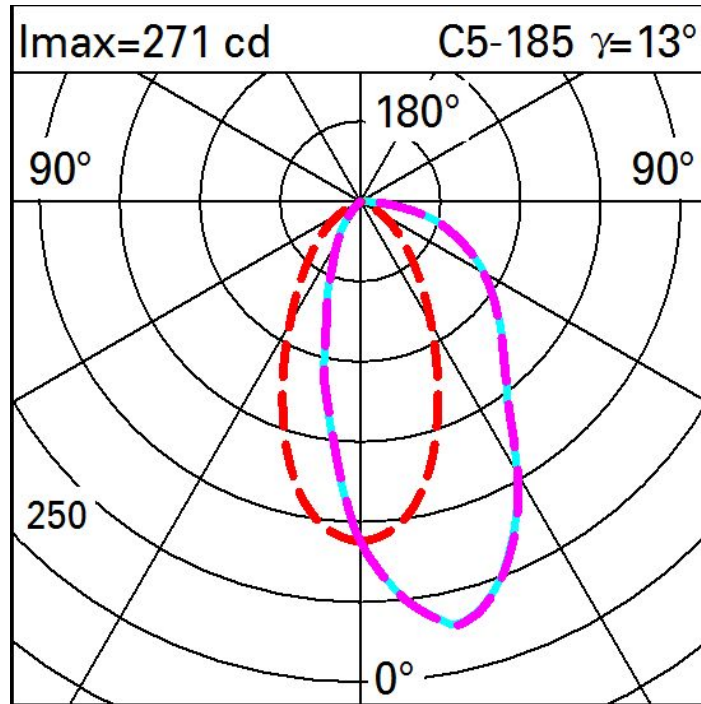
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



**Données techniques**

Im du système:	275	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	12.4	MacAdam Step:	2
Im source:	860	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.9	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	22.2	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.) [%]:	32	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3													
	0.2	0.5	2	7	28	56	28	7	2	0.5	0.2		
2	0.4	1	4	11	29	46	29	11	4	1	0.4		
	0.8	2	4	11	22	30	22	11	4	2	0.8		
1	1	2	4	9	16	21	16	9	4	2	1		
	1	2	4	7	11	13	11	7	4	2	1		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						