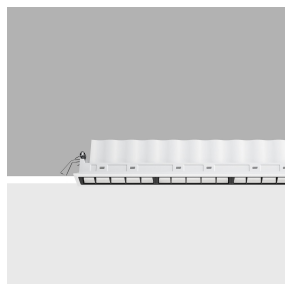


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QD74

QD74: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

**Référence produit**

QD74: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire à encastrer à sources LED. Malgré les dimensions extrêmement compactes du produit, la technologie brevetée du système optique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, sans zone d'ombre à proximité du plafond. Le cadre en polycarbonate noir a été conçu pour atténuer de manière sensible l'effet d'éblouissement latéral. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran asymétrique en PMMA ouvragé. Avec unité d'alimentation reliée à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 276 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

0.75

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

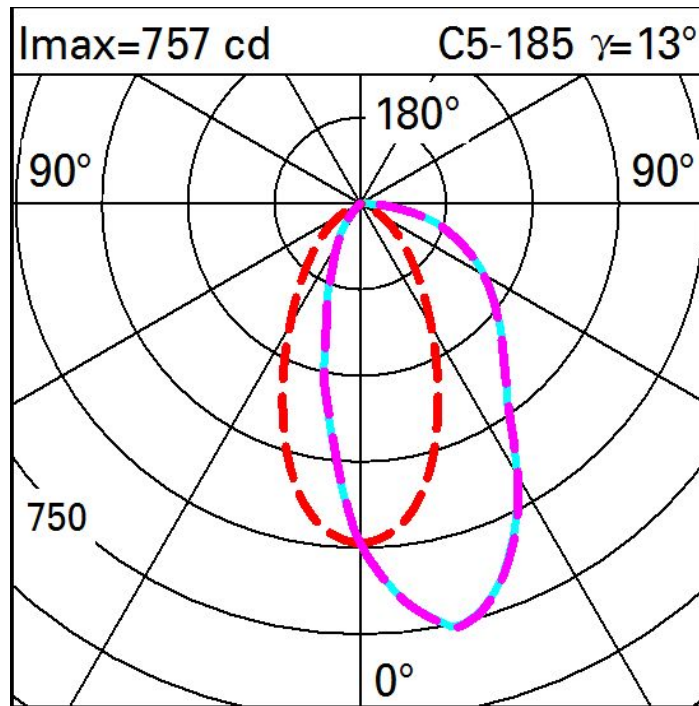
Câblage

Alimentation intégrée dimmable DALI. Raccordement au réseau sur boîtier d'alimentation ; connexions à vis.

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

**Données techniques**

Im du système:	768	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	28.4	MacAdam Step:	2
Im source:	2400	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):	27	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



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.5	1	4	20	79	157	79	20	4	1	0.5		
2	1	4	11	31	80	129	80	31	11	4	1		
	2	5	12	29	61	83	61	29	12	5	2		
1	3	6	12	25	45	57	45	25	12	6	3		
	3	6	11	20	31	37	31	20	11	6	3		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						