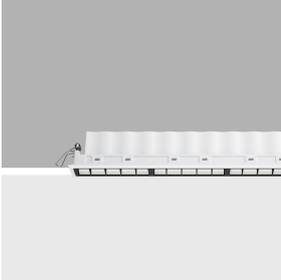


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QD75

QD75: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD75: 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

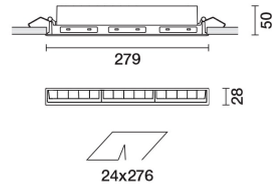
Montage

encastré au plafond

Câblage

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

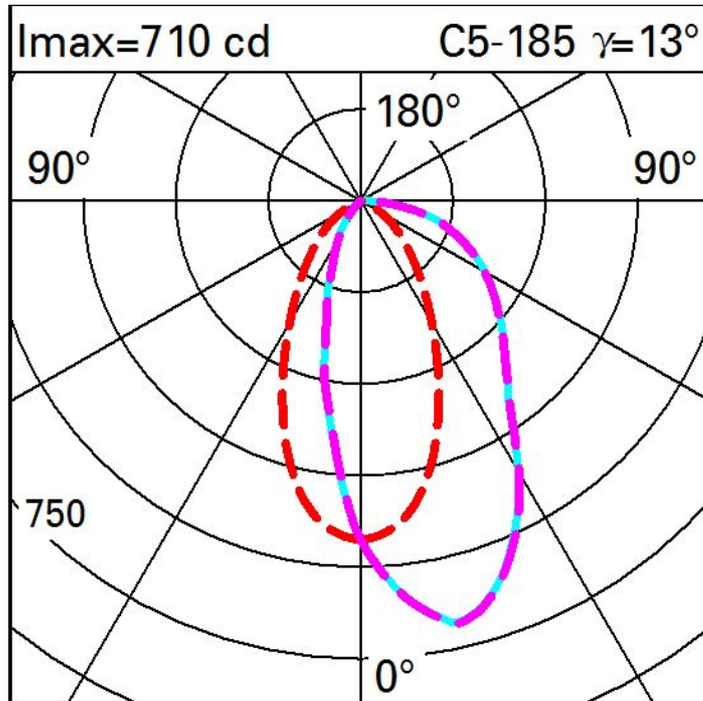
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	720	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	28.4	MacAdam Step:	2
Im source:	2250	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):	25.4	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																					
	0.5	1	4	18	74	147	74	18	4	1	0.5										
2	1	3	10	29	75	121	75	29	10	3	1										
	2	5	12	28	57	78	57	28	12	5	2										
1	3	5	11	23	42	54	42	23	11	5	3										
	3	5	10	18	29	34	29	18	10	5	3										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														