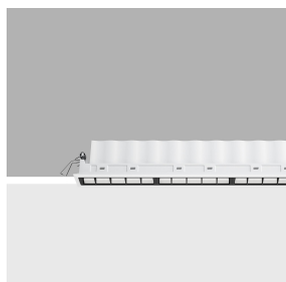


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: QD73**

QD73: Encastré Frame section 15 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



**Référence produit**

QD73: 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.

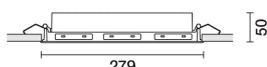
**Coloris**

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.

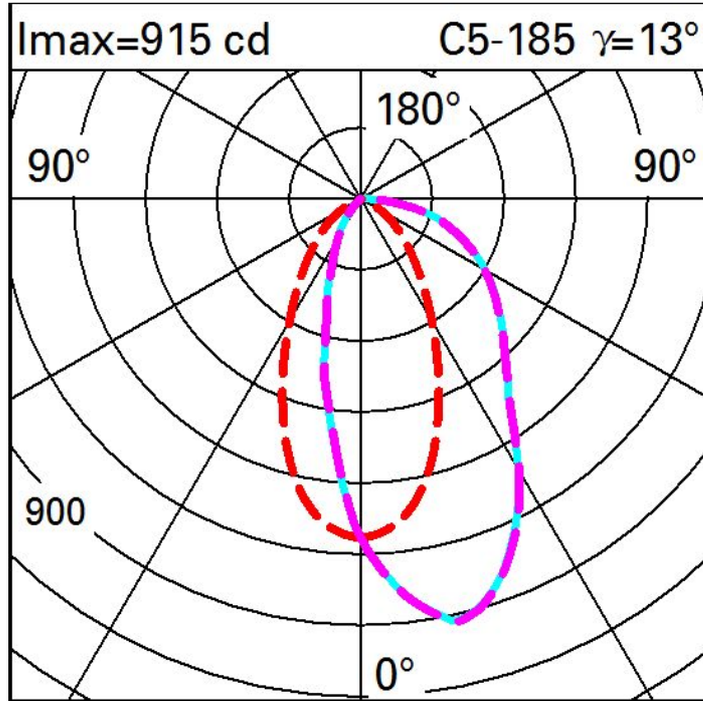
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative)



**Données techniques**

Im du système:	928	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):	32.7	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						●								
	0.6	2	5	24	96	190	96	24	5	2	0.6			
2	1	4	13	37	97	155	97	37	13	4	1			
	3	6	15	35	73	100	73	35	15	6	3			
1	4	7	14	30	55	69	55	30	14	7	4			
	4	7	13	24	37	44	37	24	13	7	4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							