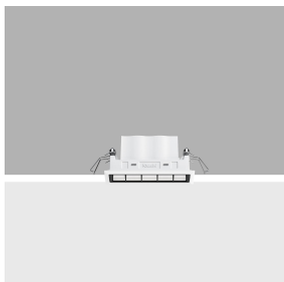


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: QD67**

QD67: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



**Référence produit**

QD67: Encastré Frame section 5 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 96 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)**

0.35

\* Couleurs sur demande

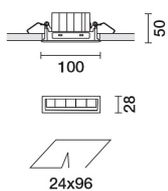
**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

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

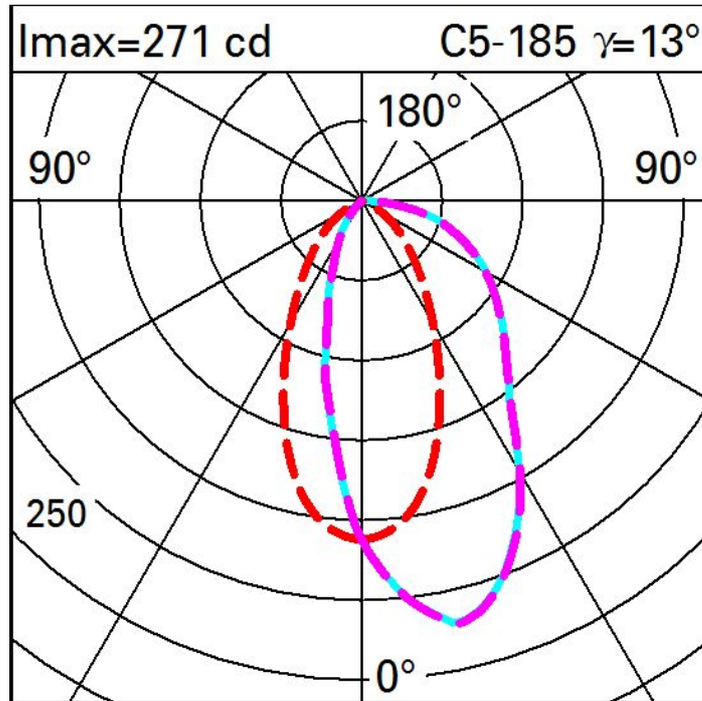
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	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				