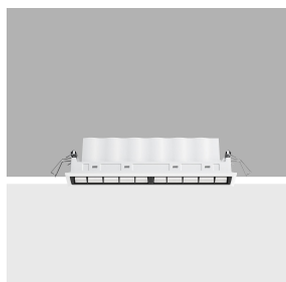


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: QD70

QD70: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



### Référence produit

QD70: Encastré Frame section 10 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 186 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)

0.55

\* Couleurs sur demande

### Montage

encastré au plafond

### Câblage

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

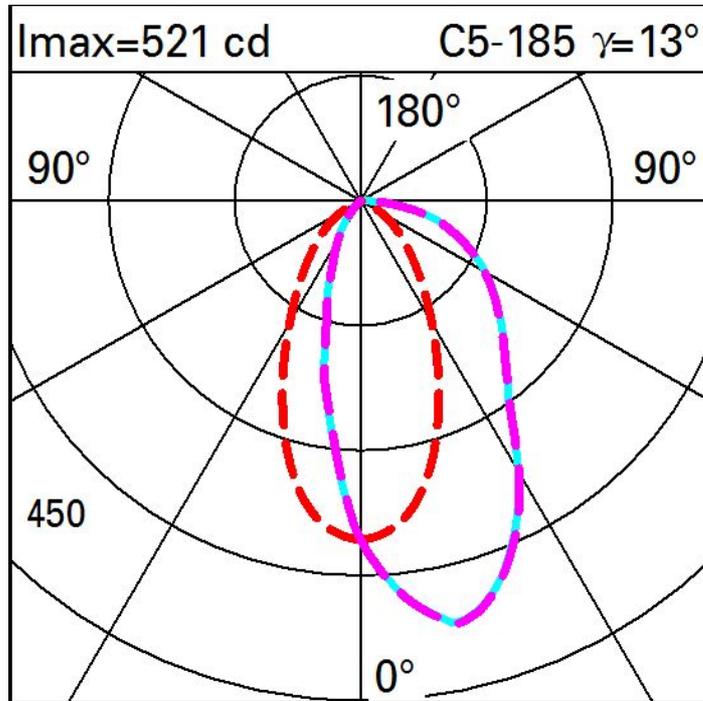
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	528	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	19.2	MacAdam Step:	2
Im source:	1650	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	17	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	27.5	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						●					
	0.3	0.9	3	13	54	108	54	13	3	0.9	0.3
2	0.8	2	7	21	55	88	55	21	7	2	0.8
	2	4	9	20	42	57	42	20	9	4	2
1	2	4	8	17	31	39	31	17	8	4	2
	2	4	7	13	21	25	21	13	7	4	2
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				