

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QD71

QD71: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD71: 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

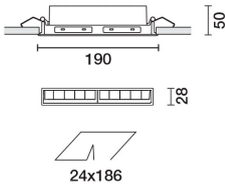
Montage

encastré au plafond

Câblage

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

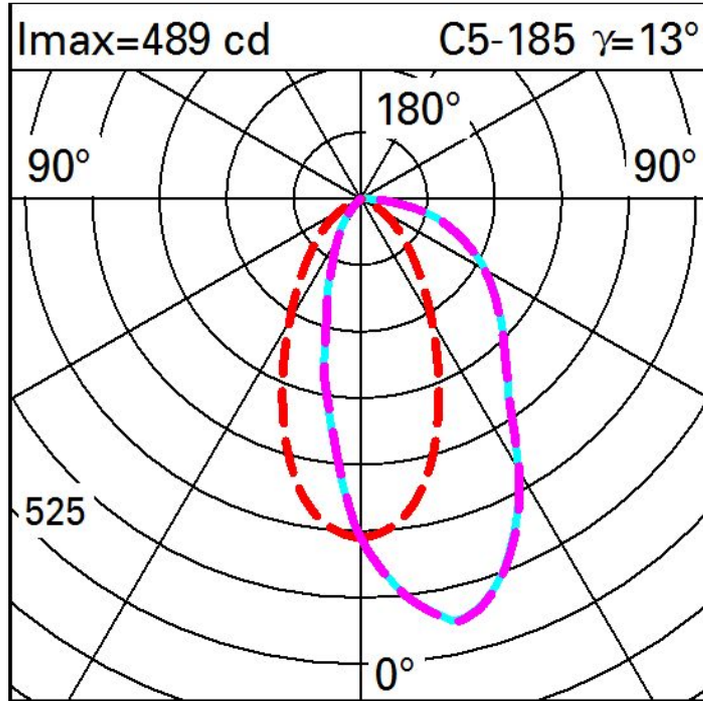
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	496	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	19.2	MacAdam Step:	2
Im source:	1550	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):	25.8	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	0.8	3	13	51	102	51	13	3	0.8	0.3											
2	0.7	2	7	20	52	83	52	20	7	2	0.7											
	1	3	8	19	39	54	39	19	8	3	1											
1	2	4	8	16	29	37	29	16	8	4	2											
	2	4	7	13	20	24	20	13	7	4	2											
0																						
	m	-2	-1	0	1	2	3															