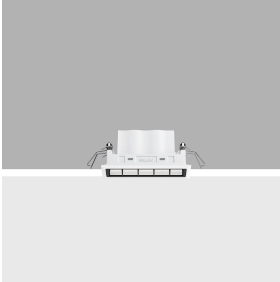


Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: QD65

QD65: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD65: 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

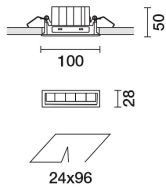
Montage

encastré au plafond

Câblage

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

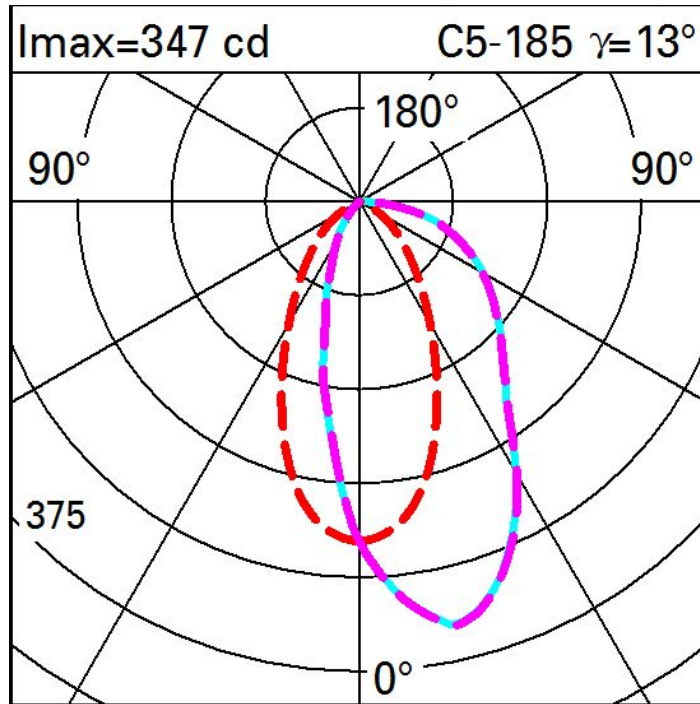
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	352	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	12.4	MacAdam Step:	2
Im source:	1100	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):	28.4	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											
	0.2	0.6	2	9	36	72	36	9	2	0.6	0.2
2	0.5	2	5	14	37	59	37	14	5	2	0.5
	1	2	6	13	28	38	28	13	6	2	1
1	1	3	5	11	21	26	21	11	5	3	1
	1	3	5	9	14	17	14	9	5	3	1
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				