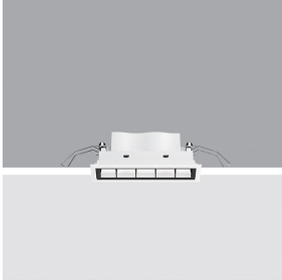


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QD33

QD33: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD33: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire à encastrer à sources LED. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution lumineuse 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 sous pression, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA ouvragé. Avec unité d'alimentation reliée à l'appareil. LED à fort indice de rendement chromatique.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 141 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)

0.3

* Couleurs sur demande

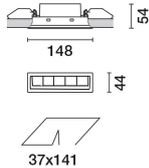
Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

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

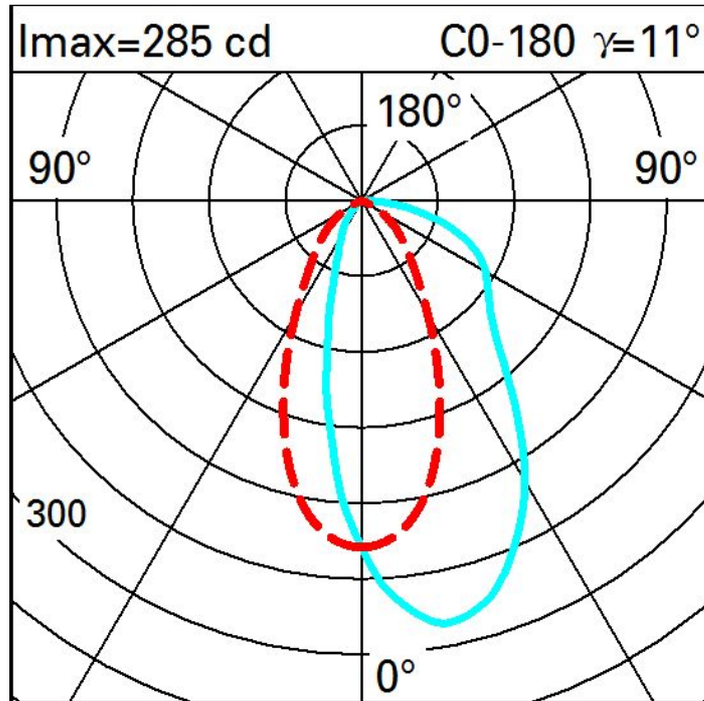
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	285	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	13	Code Lampe:	LED
Im source:	920	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	21.9	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	20 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils
IRC (minimum):	95	% minimum de gradation:	1
IRC (typique):	97	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.2	0.4	2	7	28	62	28	7	2	0.4	0.2	
2	0.4	1	4	11	28	45	28	11	4	1	0.4	
	0.8	2	4	11	24	33	24	11	4	2	0.8	
1	1	2	4	9	17	22	17	9	4	2	1	
	1	2	4	7	12	14	12	7	4	2	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					