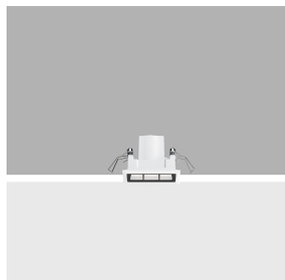


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QD60

QD60: Encastré Frame section 3 LED - Driver distant - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QD60: Encastré Frame section 3 LED - Driver distant - 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 zamak moulé, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran asymétrique en PMMA ouvragé. Transformateur non compris, à commander séparément.

Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 24 x 60 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)

0.15

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

Câblage

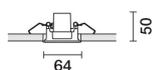
Unités d'alimentation à tension constante à commander séparément : ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmable DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 6) - vérifier sur notice d'instructions la tension d'exercice, le longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

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

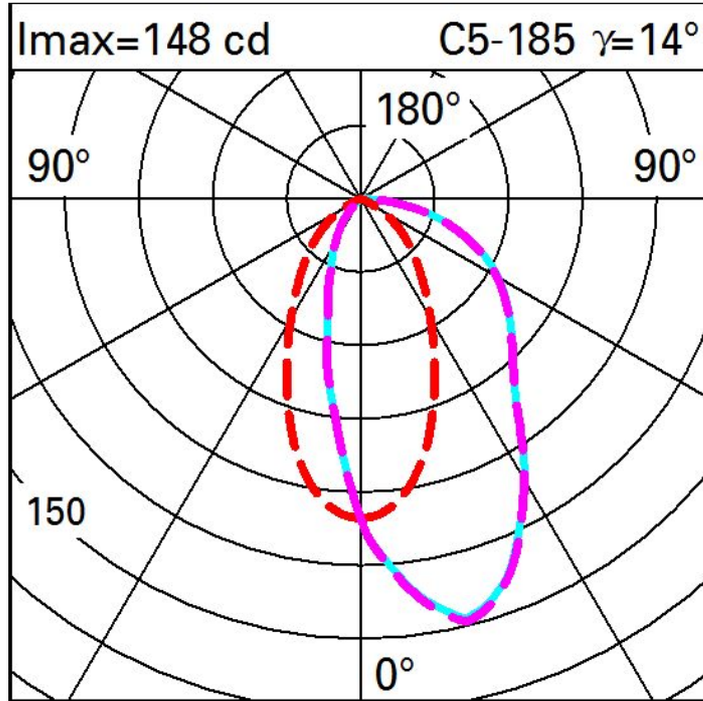


Données techniques

Im du système:	154	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	5.9	MacAdam Step:	2
Im source:	550	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	5.9	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	26.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	28	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	90		



Polaire



Eclairagements

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.1	0.2	0.8	4	17	34	17	4	0.8	0.2	0.1	
2	0.2	0.7	2	7	17	27	17	7	2	0.7	0.2	
	0.5	1	3	6	12	17	12	6	3	1	0.5	
1	0.7	1	2	5	9	11	9	5	2	1	0.7	
	0.7	1	2	4	6	7	6	4	2	1	0.7	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					