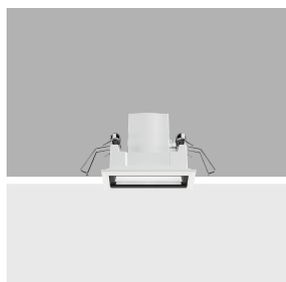


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q586

Q586: Frame section 3 LED - Wall Washer

**Référence produit**

Q586: Frame section 3 LED - Wall Washer

Description technique

Appareil miniaturisé encastrable linéaire pour sources LED. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit une émission homogène et efficace sur le mur, en évitant les zones d'ombre à proximité du plafond. Corps principal à surface rayonnante en fonte de zamak, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium extra-pur - écran asymétrique en PMMA texturé - châssis périphérique intérieur en polycarbonate noir. 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

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

0.15

* Couleurs sur demande

Montage

encastré au plafond

Câblage

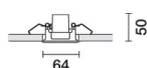
Ballasts à courant constant à commander séparément : ON-OFF - réf. MXF9 (min 1 / max 2) ; gradable DALI - réf. BZM4 (min 1 / max 6) - vérifier sur la notice les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

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



IP20

IP43

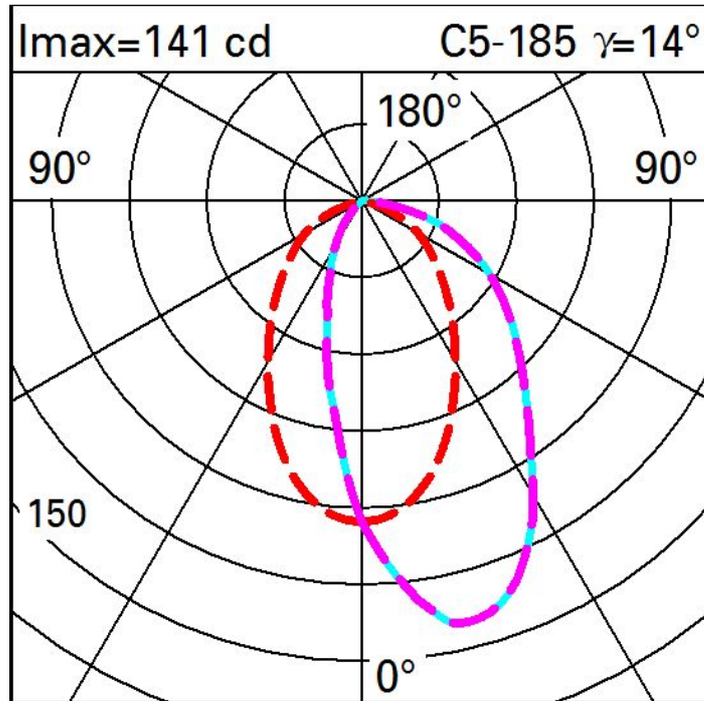
Sur la partie visible
du produit une fois installé

24x60

Données techniques

Im du système:	175	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	5.9	MacAdam Step:	2
Im source:	530	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):	29.6	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.) [%]:	33	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	90		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.1	0.4	2	6	17	29	17	6	2	0.4	0.1
2	0.6	1	3	8	18	26	18	8	3	1	0.6
	0.9	2	4	8	14	17	14	8	4	2	0.9
1	1	2	3	6	9	11	9	6	3	2	1
	1.0	2	3	4	6	7	6	4	3	2	1.0
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				