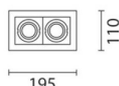


Dernière mise à jour des informations: Juin 2022

Configuration du produit: 2694+1695

2694: Encastré orientable à 2 cellules 2x50 W 12 V QR CBC 51



Référence produit

2694: Encastré orientable à 2 cellules 2x50 W 12 V QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Encastré prévu pour l'utilisation de sources lumineuses halogènes à très basse tension. Le cadre périphérique de l'appareil est en métal et le logement de la lampe en tôle d'acier profilée. Le groupe optique orientable, en aluminium moulé sous pression, est en retrait par rapport à la surface d'installation pour un confort visuel élevé. Il est équipé de rotules avec verrouillages de sécurité qui permettent une inclinaison de la source de $\pm 30^\circ$ par rapport à l'axe vertical et à l'axe horizontal. Remplacement de la lampe sans outils. L'appareil est équipé d'un système de fixation pour une installation rapide sans outils pour faux-plafonds de 1 à 30 mm d'épaisseur.

Installation

En encastré mural ou plafond, au moyen de ressorts en fil d'acier; découpe à prévoir : 101 x 186 mm.

Coloris

Blanc (01) | Gris/Noir (74)

Poids (Kg)

0.74

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Raccordement prévu par 2 borniers standard qui permettent un allumage séparé; transformateurs électroniques à commander à part.

Remarque

Accessoires disponibles : filtres colorés, écran anti-éblouissement. En mode d'installation murale : indice de protection IP 20.

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



Données techniques

Im du système:	1664.0	Intensité maximale de la lampe [cd]:	13000
W du système:	100.0	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25C)
Im source:	832	Pertes de l'alimentation [W]:	0.0
W source:	50	Code Lampe:	1695
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	16.64	Culot:	GU5,3
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Code ZVEI:	QR-CBC 51
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	2
Angle d'ouverture [°]:	10°	Longueur d'onde [nm]:	
IRC:	100	LED Courant [mA]:	
Température de couleur [K]:	3000		