

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 6314+1695

6314: Projecteur tige droite L.70 50 W 12 V QR CBC 51



Référence produit

6314: Projecteur tige droite L.70 50 W 12 V QR CBC 51 **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Projecteur constitué d'un corps cylindrique en aluminium moulé sous pression abritant la douille en céramique pour lampes dichroïques. Le corps de l'appareil est fourni en série avec un système d'articulation protégé par un brevet iGuzzini, permettant l'orientabilité constante de la lampe à 360° par rapport à l'axe vertical et de 140° par rapport à l'axe horizontal dans toutes les directions, tout en assurant l'alimentation électrique de la source lumineuse. La tige en aluminium, disponible en différentes longueurs, raccorde aussi bien électriquement que mécaniquement le projecteur au rail, au moyen d'un adaptateur spécial.

Installation

Sur rail électrifié au moyen d'un adaptateur, sur faux-plafond à l'aide d'une plaque avec ressorts en polycarbonate (code 6092), ou d'une patère avec transformateur incorporé (code 6091).

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

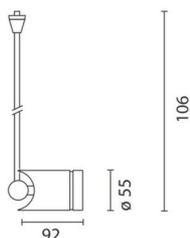
Montage

suspendu à un rail tbt

Remarque

Pour la photométrie de l'appareil on se réfère aux caractéristiques photométriques de la source lumineuse.

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



Données techniques

Im du système:	832.0	Intensité maximale de la lampe [cd]:	13000
W du système:	50.0	Pertes de l'alimentation [W]:	0.0
Im source:	832	Voltage [V]:	12
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:	1
Angle d'ouverture [°]:	10°	Longueur d'onde [nm]:	
IRC:	100	LED Courant:	
Température de couleur [K]:	3000		