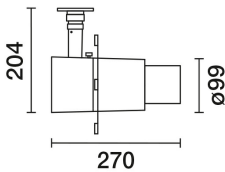


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: Q744+GOBO_D30+F_MAX
Q744: framer petit corps - IRC90



Référence produit

Q744: framer petit corps - IRC90

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement à émission monochrome tonalité warm white 3000K IRC90. Ballast électronique gradable logé à l'intérieur du boîtier-rail. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression. Rotation de 360° autour de l'axe vertical Inclinaison de +10° à 90° sur le plan horizontal. Rotation de 360° du groupe optique frontal autour de l'axe optique du produit. L'orientation est garantie par des verrouillages mécaniques à visser, échelles graduées et des dispositifs à friction. L'appareil est pourvu d'un gobo métallique de 30mm et 40mm pour formes arrondies. Le produit présente des déflecteurs métalliques, faciles à régler de l'extérieur, qui permettent de modeler et de régler la forme du faisceau lumineux pour les formes carrées ou rectangulaires. Accessoires disponibles : iris réglable de 2,5 à 40 mm et gobos personnalisés en métal à découpage chimique.

Installation

sur rail électrifié avec système de double fixation électrique et mécanique permettant d'installer l'appareil aussi à la verticale

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

2.58

Montage

rail dali/fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit est accompagné de composants électroniques gradables logés dans le boîtier-rail.

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



Données techniques

Im du système:	552.0	MacAdam Step:	2
W du système:	24.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	2300	Code Lampe:	LED
W source:	20	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	22.62	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Angle d'ouverture [°]:	18°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
IRC:	97	Control:	Completo di dimmer
Température de couleur [K]:	3000		