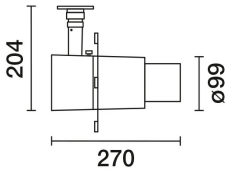


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: Q744+GOBO30A**

Q744: framer petit corps - IRC90

GOBO30A: Gobo ø30mm - max focusing



**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 personnalisé 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 dalijfixé 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	MacAdam Step:	2
W du système:	20	Code Lampe:	LED
Im source:	2300	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	20	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 27.6 valeurs du système):		Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
IRC (minimum):	97	Control:	Completo di dimmer
Température de couleur [K]:	3000		

**Polaire**

