

Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère précise. Changement de couleurs.

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée. Technologie sans fil DMX Wireless disponible.



Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IK07 ΙK IP66 Protection contre la 5CE

corrosion

vent

Surface exposée au

 $0.06 \, \text{m}^2$

Description électrique

Driver DMX Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité G

énergétique



Projecteurs

Options

Distribution de la lumière

projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min



projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

0 W

RGBW/4K

RGBA



Projecteurs

Configurations

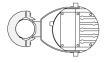
Distribution de la lumière	tribution de la lumière Référence Sou		Source lumineuse Rated lumens		IRC	Poids (kg)	
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2297_max	LED-FT-24W - RGBW/4K	763.2	25 W	20/80	8.20	
d'ouverture max	139-2329_max	LED-FT-24W - RGBA	719.2	25 W	20	8.20	
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2297_min	LED-FT-24W - RGBW/4K	490.1	25 W	20/80	8.20	
d'ouverture min	139-2329_min	LED-FT-24W - RGBA	461.8	25 W	20	8.20	

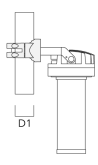


Accessoires d'installation

Collier pour mâts PC

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 76-89/60 collier simple (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			



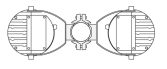


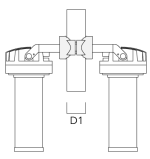
PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

76-89

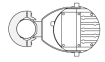
1.00

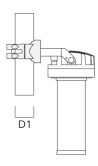






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



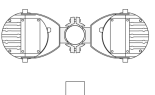


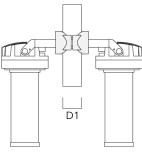
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

82-109

1.10

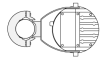


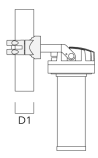




Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20

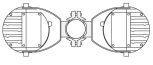


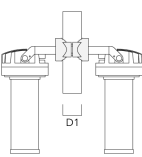


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

102-114 1.20

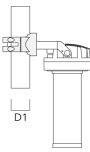






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40

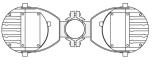


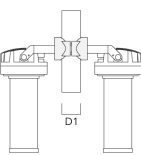


PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)

139-2709

114-133 1.40







Projecteurs

Control

DMX Wireless Antenna

Description	Référence	
Antenne RF 5dB	430-0036	
Antenne RF1.8 dB	430-0018	