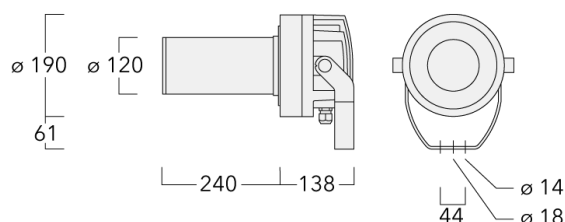




Description

Projecteur LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal). 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.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.06 m ²



Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	G

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle	RGBW/4K	0 W
 symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle	RGBA	

Configurations

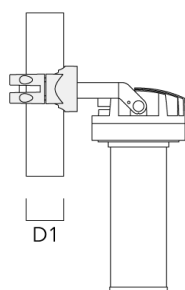
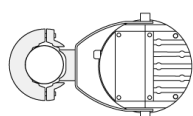
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle	139-2296_max	LED-FT-24W - RGBW/4K	763.2	25 W	20/80	8.20
	139-2328_max	LED-FT-24W - RGBA	719.2	25 W	20	8.20
symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle	139-2296_min	LED-FT-24W - RGBW/4K	298.7	25 W	20/80	8.20
	139-2328_min	LED-FT-24W - RGBA	281.5	25 W	20	8.20



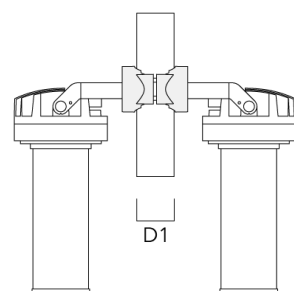
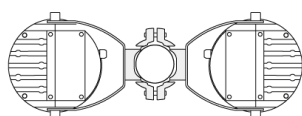
Accessoires d'installation

Collier pour mâts PC

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



PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00
---	----------	-------	------



Projecteurs

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
---	----------	---------	------



Projecteurs

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
---	----------	---------	------



Control**DMX Wireless Antenna**

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