

Description

Projecteur LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal). Colour Boost Technology. Changement de couleurs.

IP66. Classe III. IK05. 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.

Diamètre extérieur Gobo : 46.6mm

Zone imprimable : 38mm

Projecteurs**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Marine-grade, die-cast aluminium alloy
Lentille	Safety glass lens
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Silicone CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
IP	IP66
IK	IK05
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DMX (separate gearbox)
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Classe d'efficacité énergétique	G
---------------------------------	---

Projecteurs

Options

Distribution de la lumière



symmetric Gobo-Projector [GP]
- min aperture angle



symmetric Gobo-Projector [GP]
- max aperture angle

Température de couleur

RGBW/4K

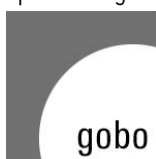
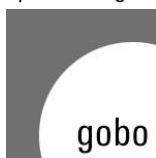
RGBA

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

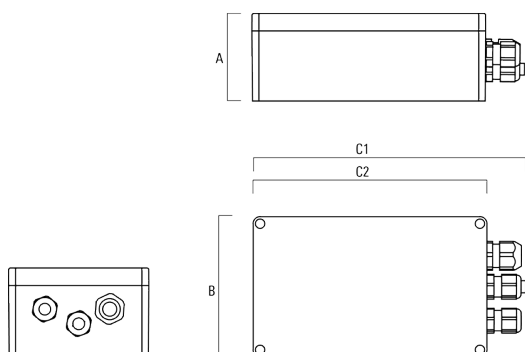
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle	139-2487_max	LED-FT-15W - RGBW/4K	275.5	17 W	20/80	4.00
	139-2488_max	LED-FT-15W - RGBA	236.1	17 W	20	4.00
symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle	139-2487_min	LED-FT-15W - RGBW/4K	176.7	17 W	20/80	4.00
	139-2488_min	LED-FT-15W - RGBA	151.5	17 W	20	4.00



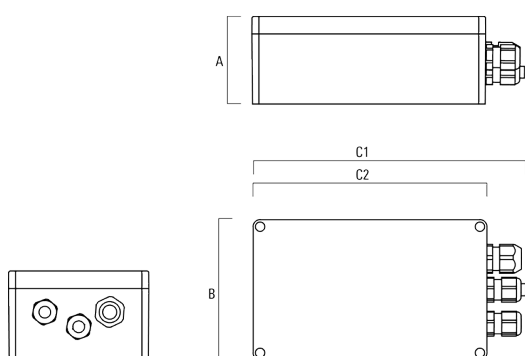
Accessoires Électriques

Gear box

Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R200x120 gear box (medium)	139-2526	75	120	229	200	1.05



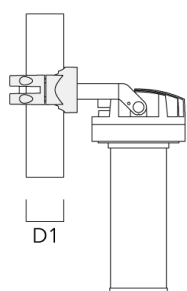
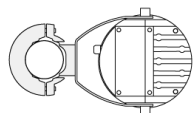
GB200 R230x140 gear box (large)	139-2527	95	140	259	230	1.20
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----	------



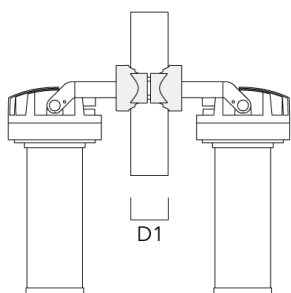
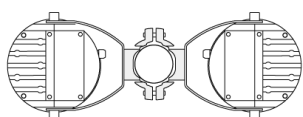
Accessoires d'installation

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

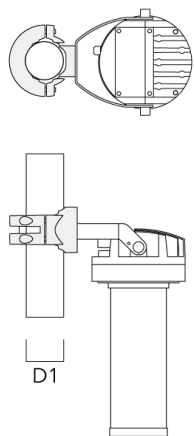


Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20
---	----------	---------	------

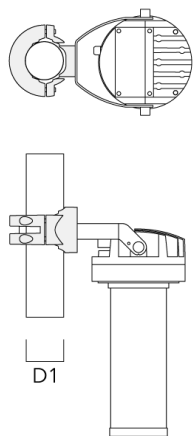


Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20



PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40
---	----------	---------	------



Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40



Accessoires Optiques

Gobo cartridge

Description	Référence
Cartouche gobo pour FLC210 [GP]	139-2858