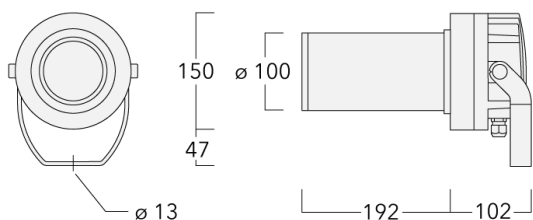


Projecteurs**Description**

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



IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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 électrique 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	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Vissserie	Vissserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK05
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DALI (separate gearbox)
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

Projecteurs**Options****Distribution de la lumière**

symmetric Gobo-Projector [GP]
- min aperture angle



symmetric Gobo-Projector [GP]
- max aperture angle

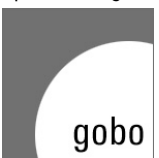
Température de couleur

2200-6000K

Données en sortie de luminaire

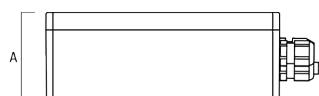
0 W

Projecteurs**Configurations**

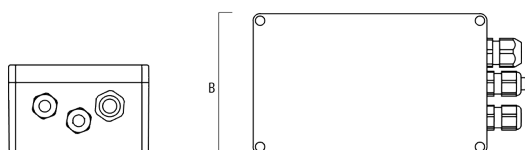
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle 	139-2493_max	LED-FT-10W / 250mA - 2200-6000 K	514.9	12 W	80	4
symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle 	139-2493_min	LED-FT-10W / 250mA - 2200-6000 K	181.8	12 W	80	4

Projecteurs**Accessoires Électriques****Gear box**

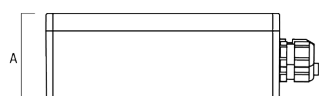
Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R200x120 gear box (medium)	139-2526	75	120	229	200	1.05



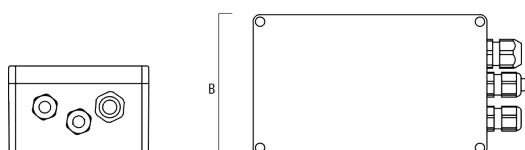
C1
C2



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

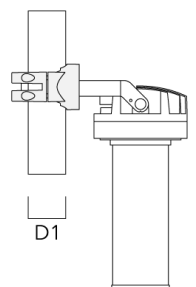
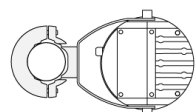


C1
C2

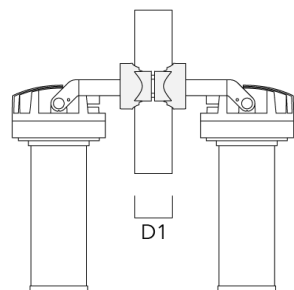
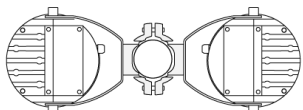


Projecteurs**Accessoires d'installation****Collier pour mâts PC**

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

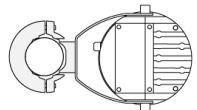


PC2 76-89/60 collier double pour tube (\varnothing 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--	----------	-------	------

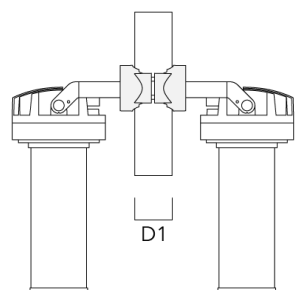
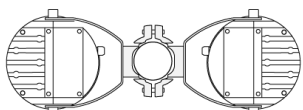


Projecteurs

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

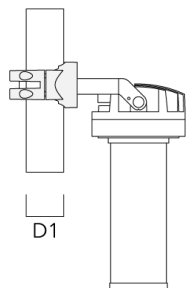
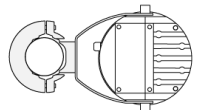


PC2 82-109/60 collier double pour tube (\emptyset 82-109)	139-2705	82-109	1.10
--	----------	--------	------

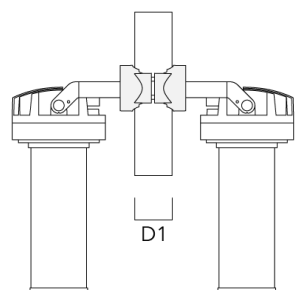
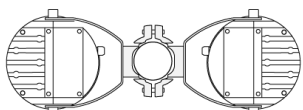


Projecteurs

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

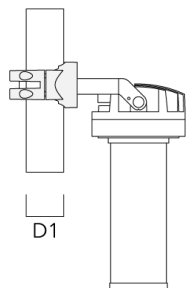
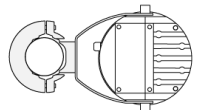


PC2 102-114/60 collier double pour tube (\emptyset 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------

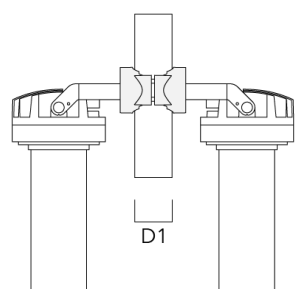
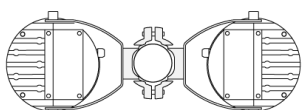


Projecteurs

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



PC2 114-133/60 collier double pour tube (\varnothing 114-133)	139-2709	114-133	1.40
--	----------	---------	------



Projecteurs

Accessoires Optiques**Gobo cartridge**

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