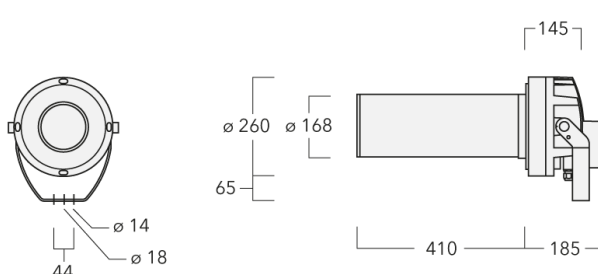


**Projecteurs****Description**

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. 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 électrique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 34°-42°.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 86mm  
Zone imprimable : 60mm

**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	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Driver	DALI
--------	------

---

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
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**

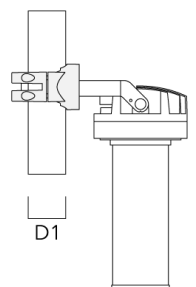
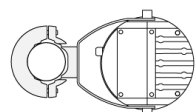
32 W

**Projecteurs****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle	139-2998_max	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K	952.2	35 W	80	11.10
	symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle	139-2998_min	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K	808.4	35 W	80 11.10

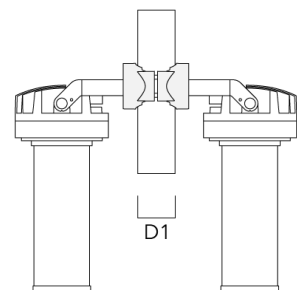
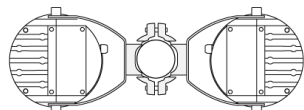
**Projecteurs****Accessoires d'installation****Collier pour mâts PC**

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



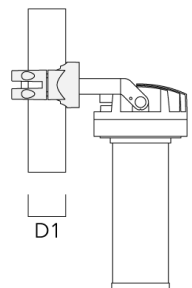
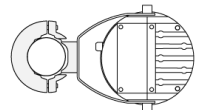
---

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

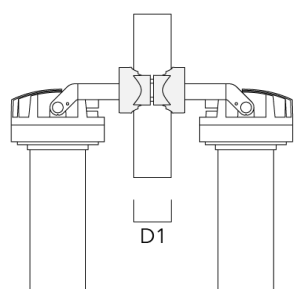
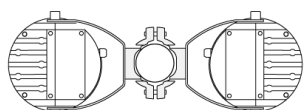


**Projecteurs**

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

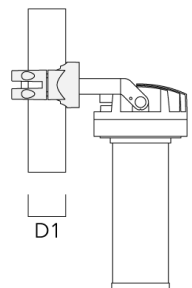
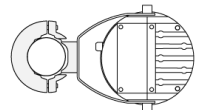


PC2 82-109/60 collier double pour tube ( $\emptyset$ 82-109)	139-2705	82-109	1.10
--	----------	--------	------

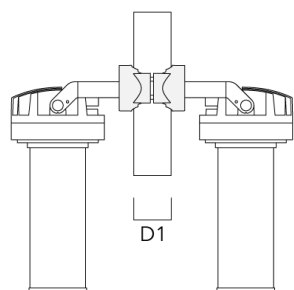
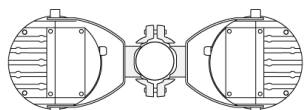


**Projecteurs**

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

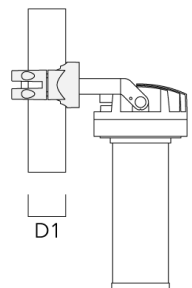
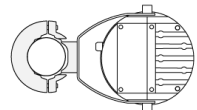


PC2 102-114/60 collier double pour tube ( $\varnothing$ 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------



**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
--	----------	---------	------

