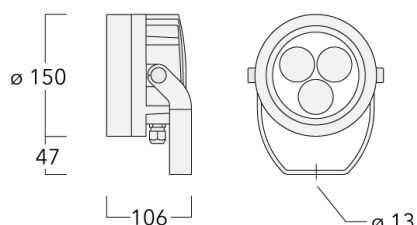


**Projecteurs****Description**

Changement de couleur. IP66, SKIII, IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver séparé. Optique optimisé et développé par CAO pour gestion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Technologie Colour Boost, Interface DMX.

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

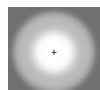
Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Vissserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.018 m <sup>2</sup>

**Description électrique**

Driver	DMX
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	G

**Projecteurs****Options****Distribution de la lumière****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

faisceau symétrique, extensif [B]

RGBW/4K

0 W

faisceau symétrique, médium  
[M]

RGBA

**Projecteurs****Configurations**

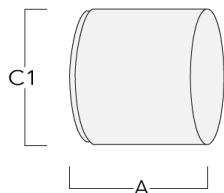
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2408	LED-3/12W - RGBW/4K	889.2	14 W	20/80	4.00
	139-2410	LED-3/12W - RGBA	783.2	14 W	20	4.00
faisceau symétrique, médium [M]	139-2411	LED-3/12W - RGBW/4K	898.4	14 W	20/80	4.00
	139-2413	LED-3/12W - RGBA	791.4	14 W	20	4.00

**Projecteurs****Accessoires Optiques****Visière**

Description	Référence	A	C1
ES-FLC210-LED	139-2406	86	149

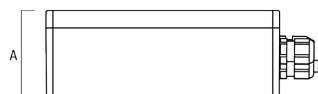
**Canon anti-éblouissement**

Description	Référence	A	C1
ET-FLC210-LED	139-2407	86	149

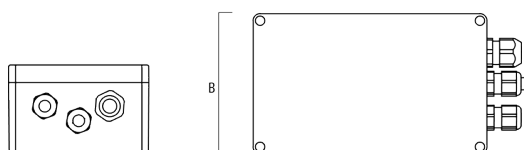


**Projecteurs****Accessoires Électriques****Gear box**

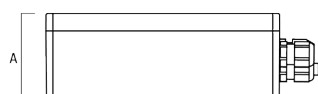
Description	Référence	A	B	C1	C2	Poids (kg)
GB200 R200x120 gear box (medium)	139-2526	75	120	229	200	1.05



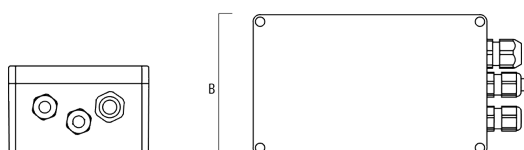
C1  
C2



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

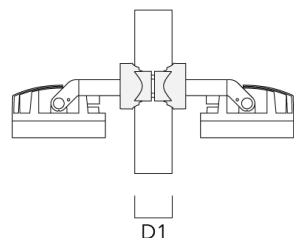
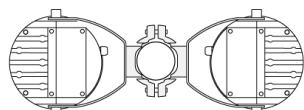


C1  
C2

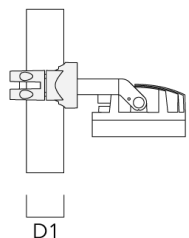
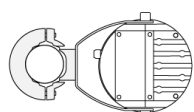


**Projecteurs****Accessoires d'installation****Collier pour mâts PC**

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour tube ( $\varnothing$ 76-89)	139-2703	76-89	1.00

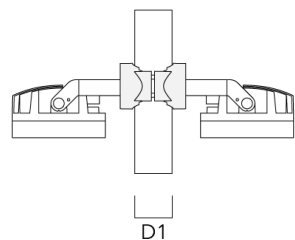
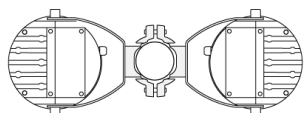


PC1 76-89/60 collier simple ( $\varnothing$ 76-89)	139-2702	76-89	1.00
--	----------	-------	------

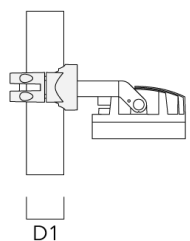
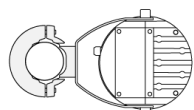


**Projecteurs**

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

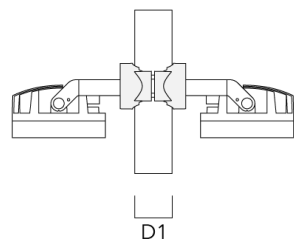
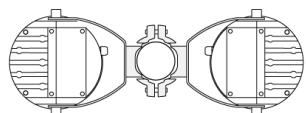


PC1 102-114/60 collier simple ( $\emptyset$ 102-114)	139-2706	102-114	1.20
--	----------	---------	------

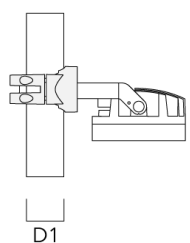
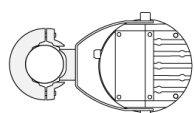


**Projecteurs**

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

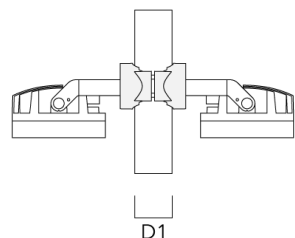
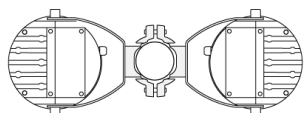


PC1 114-133/60 collier simple ( $\emptyset$ 114-133)	139-2708	114-133	1.40
--	----------	---------	------



**Projecteurs**

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



PC1 82-109/60 collier simple ( $\emptyset$ 82-109)	139-2704	82-109	1.10
--	----------	--------	------

