



### 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.

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

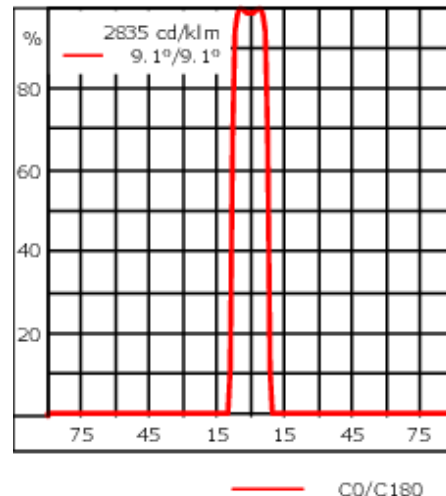
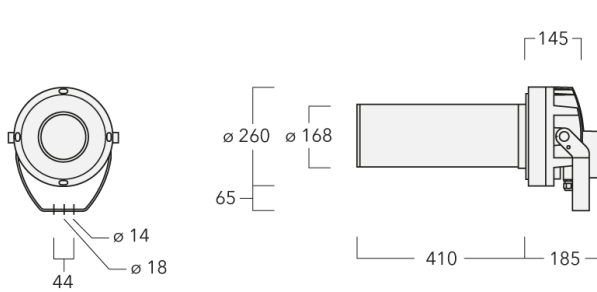
Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 86mm

Zone imprimable : 60mm

Poids	11.10 kg
Distribution de la lumière	symmetric Gobo-Projector [GP] - min aperture angle
Source lumineuse	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électrique
LEDs	1
Rated input power	35 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	808.4
Total Lumen	808.4
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	4290
Total Lumen	4290
Tc	25

## FLC230-TW LED [GP]



## Spécifications

## Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span>  RAL9004 Noir de sécurité         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #a9a9a9; border-radius: 50%;"></span>  RAL9007 Aluminium gris         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333; border-radius: 50%;"></span>  RAL7016 Gris anthracite         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%;"></span>  RAL9016 Blanc signalisation         </div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

## Description électrique

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

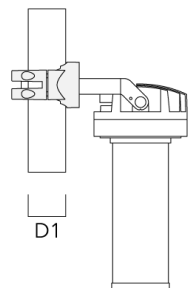
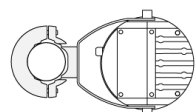
## Informations complémentaires

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

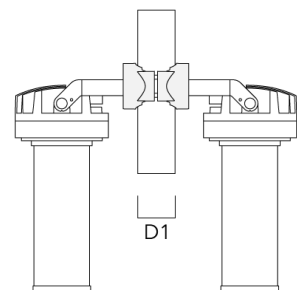
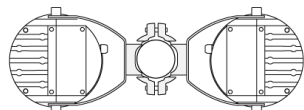
## Accessoires d'installation

### Collier pour mâts PC

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

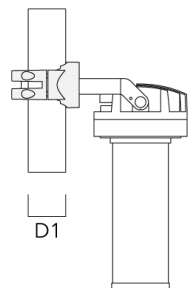
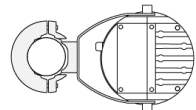


PC2 76-89/60 collier double pour tube ( $\varnothing$ 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--	----------	-------	------

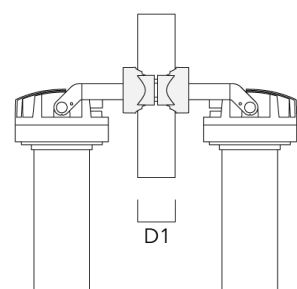
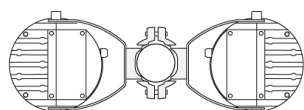


## FLC230-TW LED [GP]

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

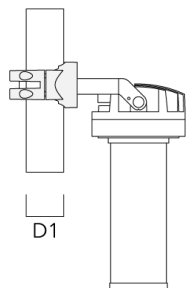
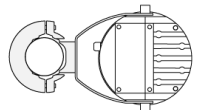


PC2 82-109/60 collier double pour tube ( $\emptyset$ 82-109)	139-2705	82-109	1.10
--	----------	--------	------

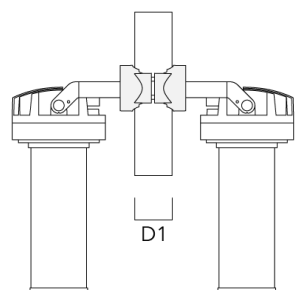
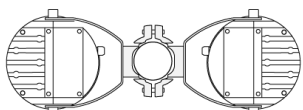


## FLC230-TW LED [GP]

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

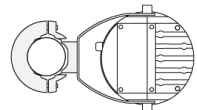


PC2 102-114/60 collier double pour tube ( $\emptyset$  102-114) 139-2707 102-114 1.20



## FLC230-TW LED [GP]

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

