

ø 13

#### **Description**

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise. 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.

# we-ef

#### **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

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK IK05 Protection contre la 5CE

corrosion

## Description électrique

Driver DMX (separate gearbox)

Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h G

Classe d'efficacité

énergétique

### FLC210-CC LED [ZP]



#### **Projecteurs**

# **Options**

#### Distribution de la lumière



symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle



projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max

### Température de couleur

Données en sortie de luminaire

0 W

RGBW/4K

**RGBA** 

# FLC210-CC LED [ZP]



## **Projecteurs**

# Configurations

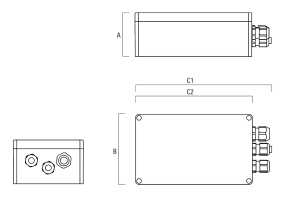
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated Rated input lumens power		IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2484_max	LED-FT-15W - RGBW/4K	572.1	17 W	20/80	4.00
d'ouverture max	139-2485_max	LED-FT-15W - RGBA	529.2	17 W	20	4.00
symmetric Zoom-Projector [ZP] - min	139-2484_min	LED-FT-15W - RGBW/4K	381.2	17 W	20/80	4.00
aperture angle	139-2485_min	LED-FT-15W - RGBA	352.6	17 W	20	4.00



# Accessoires Électriques

#### **Gear box**

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



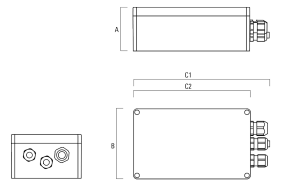
GB200 R230x140 gear box (large)

139-2527

140 95

230 259



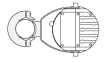


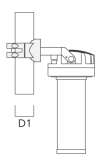


## **Accessoires d'installation**

### Collier pour mâts PC

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



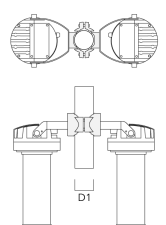


PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

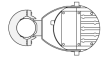
76-89

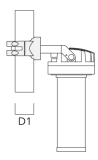
1.00





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



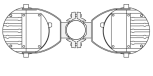


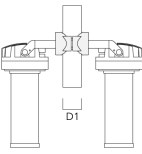
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

82-109

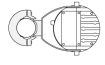
1.10

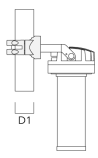






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20

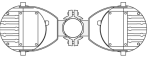


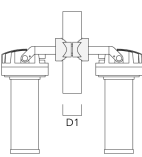


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

102-114 1.20





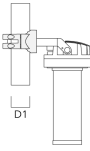
# FLC210-CC LED [ZP]



## **Projecteurs**

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





PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)

139-2709

114-133 1.40

