

#### **Description**

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère précise.

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 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 Standard - version DALI disponible en option

Power factor > 0.9 6/6kV Protection contre les

surtensions

#### Informations complémentaires

Durée de vie  $Ta=25^{\circ} L70B50 > 50000h$ F

Classe d'efficacité

énergétique

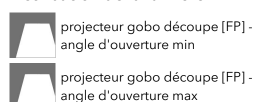
### FLC210 LED [FP]



### **Projecteurs**

## **Options**

#### Distribution de la lumière



### Température de couleur



#### Données en sortie de luminaire

0 W

## FLC210 LED [FP]



### **Projecteurs**

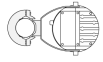
# Configurations

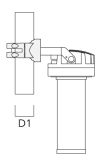
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max	139-2475_max	LED-FT-18W - 3000 K	1330.9	20 W	80	4.00
	139-2476_max	LED-FT-18W - 4000 K	1403	20 W	80	4.00
	139-2481_max	LED-FT-26W - 3000 K	1827.3	28 W	80	4.00
	139-2482_max	LED-FT-26W - 4000 K	1924.3	28 W	80	4.00
	139-2504_max	LED-FT-18W - 2700 K	1286.6	20 W	80	4.00
	139-2507_max	LED-FT-26W - 2700 K	1769	28 W	80	4.00
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min	139-2475_min	LED-FT-18W - 3000 K	1231.4	20 W	80	4.00
	139-2476_min	LED-FT-18W - 4000 K	1298.1	20 W	80	4.00
	139-2481_min	LED-FT-26W - 3000 K	1690.6	28 W	80	4.00
	139-2482_min	LED-FT-26W - 4000 K	1780.3	28 W	80	4.00
	139-2504_min	LED-FT-18W - 2700 K	1190.3	20 W	80	4.00
	139-2507_min	LED-FT-26W - 2700 K	1636.7	28 W	80	4.00

### **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)			



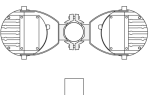


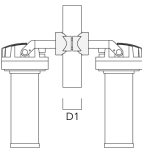
PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

76-89

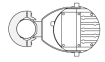
1.00

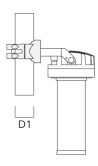






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø	139-2704	82-109	1.10
82-109)			



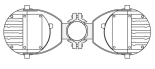


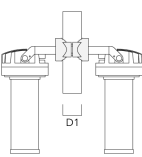
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

82-109

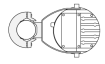
1.10

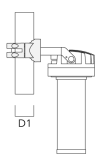






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20

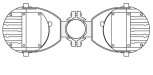


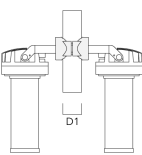


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

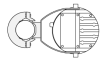
102-114 1.20

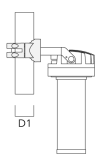






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40





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

139-2709

114-133 1.40

