

#### **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.



# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint CCG® Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.0

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 G

énergétique



## **Options Types photométries**



faisceau symétrique, extensif [B]

faisceau symétrique, médium

Température de couleur Données en sortie de luminaire

0 W

RGBW/4K

**RGBA** 

# Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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



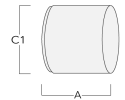
# **Accessoires Optiques**

#### Visière

Description	Code produit	Α	C1
ES-FLC210-LED	139-2406	86	149

### Canon anti-éblouissement

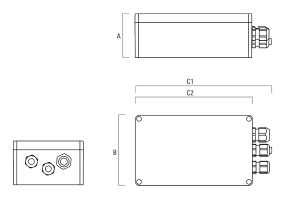
Description	Code produit	Α	21		
ET-FLC210-LED	139-2407	86	49	 _	



# Accessoires Électriques

#### **Gear box**

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



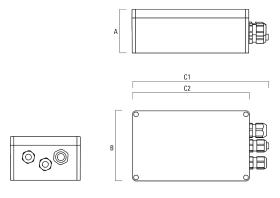
GB200 R230x140 gear box (large)

139-2527

95 140

259 230

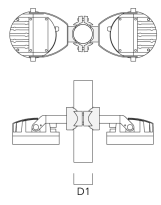
1.20



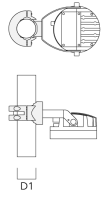
# **Accessoires d'installation**

### Collier pour mâts PC

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour	139-2703	76-89	1.00
tube (Ø 76-89)			

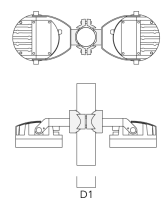


PC1 76-89/60 collier simple (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			





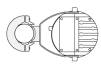
Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 102-114/60 collier double pour	139-2707	102-114	1.20
tube (Ø 102-114)			

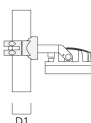


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

139-2706

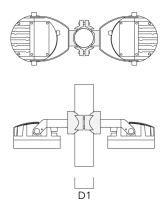
102-114 1.20







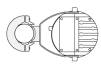
Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour	139-2709	114-133	1.40
tube (Ø 114-133)			

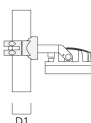


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)

139-2708

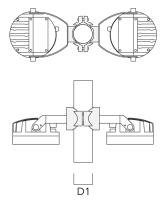
114-133 1.40







Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



PC1 82-109/60 collier simple (Ø	
82-109)	

139-2704

82-109

1.10



