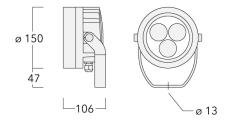


# **Description**Technologie

Technologie Tunable White. IP66, Class 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. Optique optimisé et développé par CAO pour estion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Interface DALI.





## **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 IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.018 m<sup>2</sup>

#### Description électrique

Driver DALI

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique

Ε

#### **FLC210-TW LED**



#### **Projecteurs**

# **Options Distribution de la lumière**



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]

#### Température de couleur D

Données en sortie de luminaire

0 W

2200-6000K



# Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2417	LED-3/11W - 2200-6000 K	953.5	13 W	80	4.00
faisceau symétrique, intensif [E]	139-2419	LED-3/11W - 2200-6000 K	980.7	13 W	80	4.00
faisceau symétrique, médium [M]	139-2418	LED-3/11W - 2200-6000 K	963.4	13 W	80	4.00

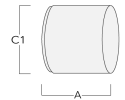


# **Accessoires Optiques**

#### Visière

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

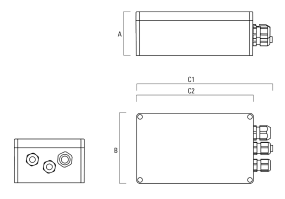
#### Canon anti-éblouissement



# **Accessoires Électriques**

#### **Gear box**

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

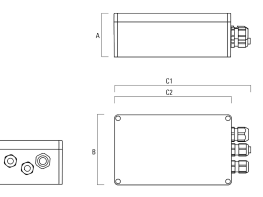


GB200 R230x140 gear box (large)

139-2527

95 140 2

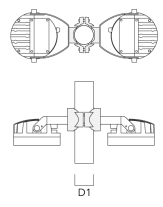
259 230 1.20



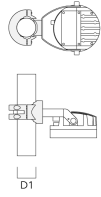
## **Accessoires d'installation**

## Collier pour mâts PC

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

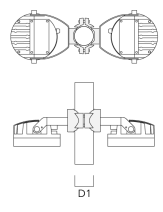


PC1 76-89/60 collier simple (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			





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

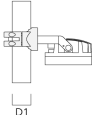


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

139-2706

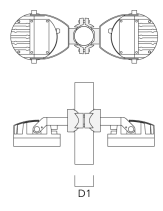
102-114 1.20







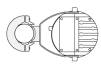
Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

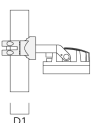


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)

139-2708

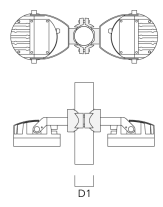
114-133 1.40







Description	Référence	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	139-2704	82-109	1.10
82-109)			

