### **Projecteurs**

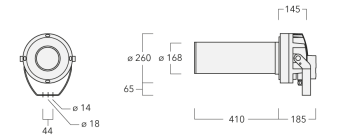


#### Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise. Tunable White Technology.

IP66. Classe I. Classe II sur demande. K07. 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.

Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-47°.





### **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 silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK **IK07** Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver DALI Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h Ε

Classe d'efficacité

énergétique



### **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

2200-6000K



## **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	139-3022_max	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K	1349.6	35 W	80	11.10	
symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle	139-3022_min	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K	1516.9	35 W	80	11.10	

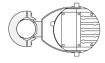


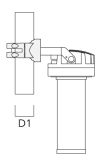
### **Projecteurs**

## **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)			



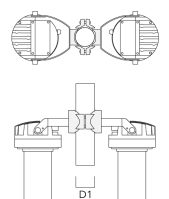


PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

76-89

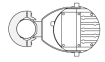
1.00

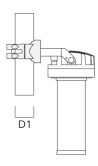




## **Projecteurs**

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



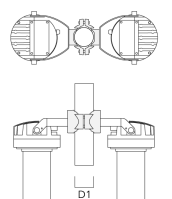


PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

82-109

1.10

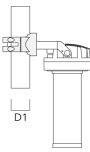




## **Projecteurs**

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

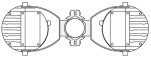


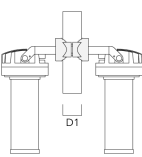


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

102-114 1.20

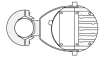


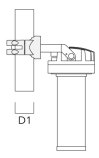




## **Projecteurs**

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

