



#### **Description**

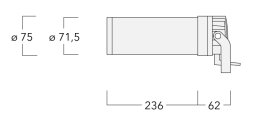
Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

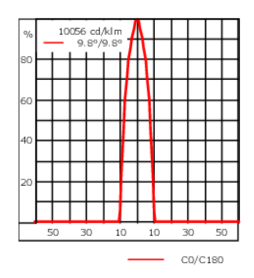
IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement.

Poids	0.85 kg						
Types photométries	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max						
Type de Lampes	LED-1/6W / 500 mA - 2700 K						
IRC	80						
Alimentation électrique	ballast électronique						
LEDs	1						
Rated input power	7.5 W						
Rated lumens (lm)							
LED Lumen	373.3						
Total Lumen	373.3						
Та	25						
Flux lumineux nominal (Im)							
LED Lumen	670						
Total Lumen	670						
Tc	25						









## **Spécifications**

## Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium Corps

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

CCG® Joint silicone Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

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

corrosion

0.11 ft<sup>2</sup> Surface exposée au

vent

## Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver DALI Power factor > 0.9

# 139-2752\_max





### **FLC201 GOBO LED**

## Informations complémentaires

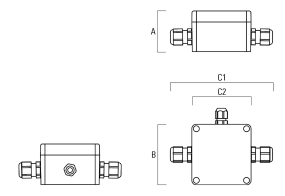
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E



# **Accessoires d'installation**

### **Junction box JB20**

Description	Code produit	Α	В	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80





# **Accessoires Électriques**

#### **Gear box**

Description	Code produit	Α	В	C1	C2
GB200 R200x120 gear box	139-2622	75	120	229	200
(medium) DALI					

