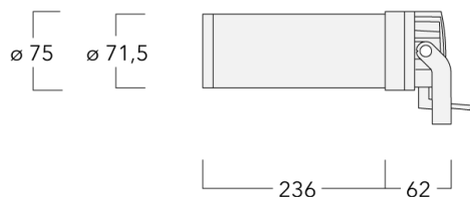


**Description**

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, protection surtension 6/6kV intégrée.



**Projecteurs****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.11 ft <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

# FLC201 LED [ZP]

Projecteurs

**we-ef**

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire

### **WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 01/07/2025

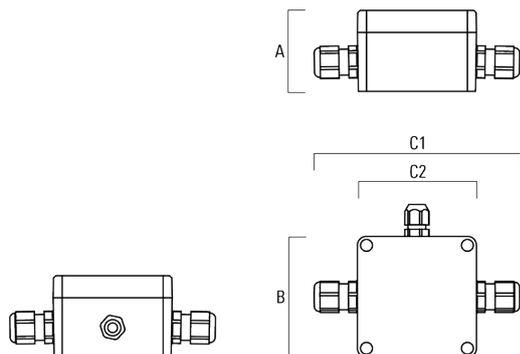
### Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
--------------------	--------------	----------------	--------------	-------------------	-----	------------

### Accessoires d'installation

#### Junction box JB20

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



### Accessoires Électriques

#### Gear box

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

