



### 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.

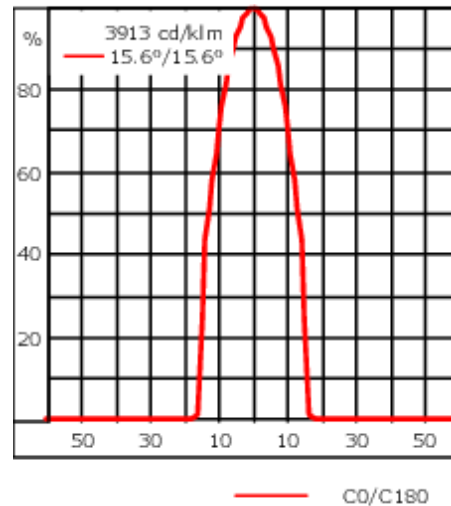
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 0.85 kg  |
| Types photométries                | projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min |
| Type de Lampes                    | LED-1/6W / 500 mA - 3000 K                           |
| IRC                               | 80   |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                                 |
| LEDs                              | 1  |
| Rated input power                 | 7.5 W  |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 394.6  |
| Total Lumen                       | 394.6  |
| Ta                                | 25   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 670  |
| Total Lumen                       | 670  |
| Tc                                | 25   |

### 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 23/10/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Verre de sécurité                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | CCG® Joint silicone                                    |
| 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                    |

#### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

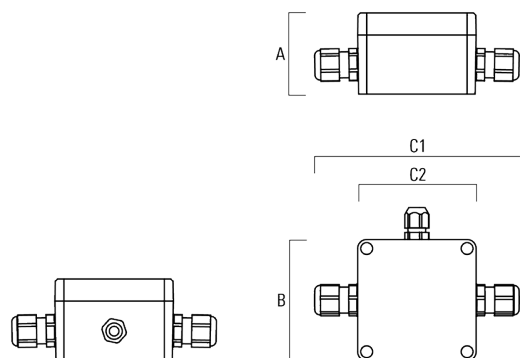
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

## Accessoires d'installation

### Junction box JB20

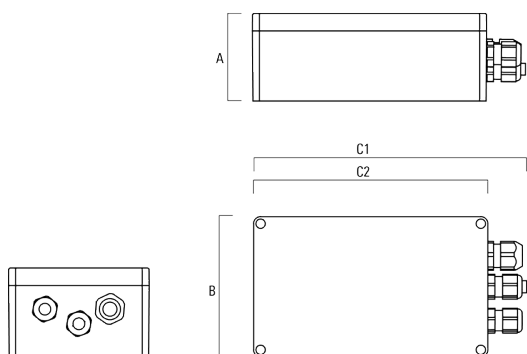
| Description            | Code produit | A  | B  | C1  | C2 |
|------------------------|--------------|----|----|-----|----|
| JB200 R82 Junction box | 139-2590     | 55 | 82 | 140 | 80 |



## Accessoires Électriques

### Gear box

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



**139-2753\_min**  
**FLC201 GOBO LED**

**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 23/10/2024