



### Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Poids                   | 1.30 kg                                  |
| Types photométries      | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Type de Lampes          | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K              |
| IRC                     | 80                                       |
| Alimentation électrique | ballast électronique                     |
| LEDs                    | 6  |
| Rated input power       | 14.5 W                                   |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 290  |
| Total Lumen | 1740 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 249.4  |
| Total Lumen | 1496.5 |
| Ta          | 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 23/11/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                             |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### Description électrique

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz with 0-10V dimming   |
| Driver                  | Driver électronique séparé thermiquement |

### Informations complémentaires

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

#### 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 23/11/2024

**134-1631**

**DOC110 LED**

**we-ef**

## **Control**

### **DALI interface**

---

| Description    | Code produit | C  |
|----------------|--------------|----|
| DALI interface | 430-0013     | 90 |

---

#### **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 23/11/2024

**134-1631**

**DOC110 LED**

**we-ef**

## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

| Description       | Code produit | C1 |
|-------------------|--------------|----|
| IO-180-DOC110-LED | 134-1637     | 98 |



### Lentille rasante

| Description      | Code produit | C1 |
|------------------|--------------|----|
| IO-20-DOC110-LED | 134-1683     | 98 |



#### WE-EF LUMIERE

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

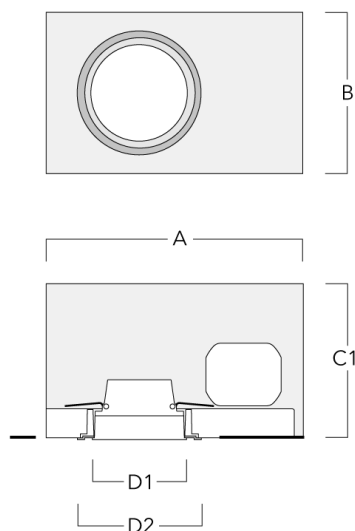
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement, Finition à fleur

| Description                   | Code produit | A   | B   | C1  | D1  | D2  |
|-------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO11-III | 134-1641     | 333 | 232 | 172 | 117 | 148 |



## Pots d'encastrement, Finition en débord

| Description                 | Code produit | A   | B   | C1  | D1  |
|-----------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO11-I | 134-1639     | 333 | 232 | 172 | 117 |

