



### 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.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

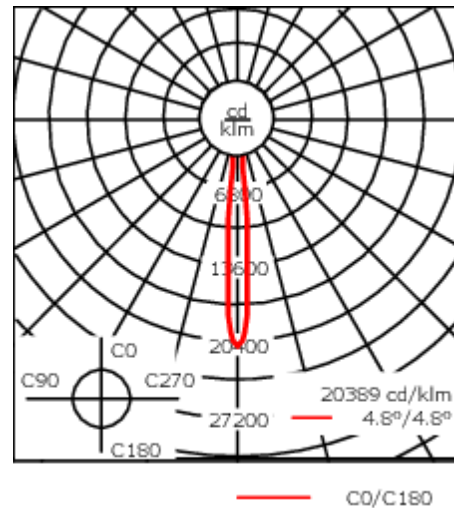
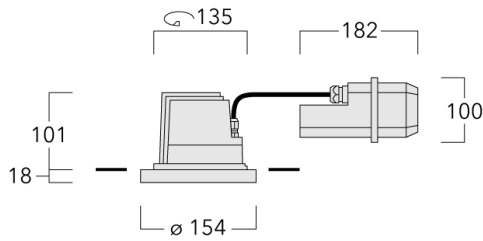
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 2.10 kg  |
| Types photométries                | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Type de Lampes                    | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K                         |
| IRC                               | 80   |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                                 |
| LEDs                              | 12   |
| Rated input power                 | 27 W   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 290  |
| Total Lumen                       | 3480   |
| Tj                                | 85   |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 256.5  |
| Total Lumen                       | 3077.9   |
| 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 23/10/2024



## Spécifications

### Description du matériel

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

### Description électrique

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz                      |
| 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

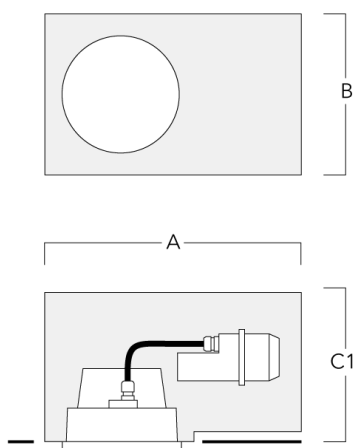
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

## Accessoires d'installation

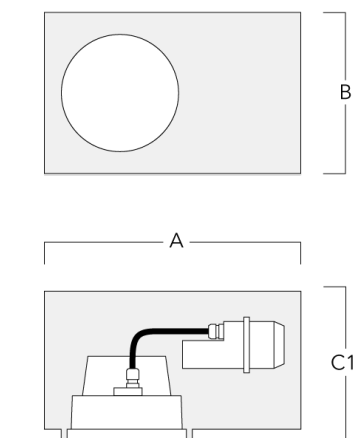
## Pots d'encastrement, Finition en débord

| Description                 | Code produit | A   | B   | C1  | C   |
|-----------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO22-I | 134-0797     | 383 | 200 | 209 | 195 |



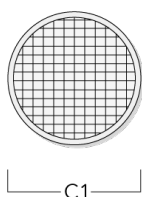
## Pots d'encastrement, Finition à fleur

| Description                  | Code produit | A   | B   | C1  | C   |
|------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO22-II | 134-1161     | 383 | 200 | 227 | 195 |

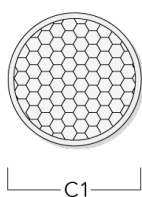


**Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

| Description           | Code produit | C1  |
|-----------------------|--------------|-----|
| IO-360-DAC/DOC220-LED | 134-1440     | 105 |

**Grille nid d'abeille**

| Description          | Code produit | C1  |
|----------------------|--------------|-----|
| Grille nid d'abeille | 134-1444     | 105 |

**Lentille rasante****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>

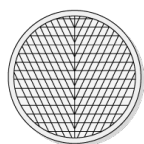
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

## DOC220 LED

---

| Description             | Code produit | C1  |
|-------------------------|--------------|-----|
| IO-20-WW-DAC/DOC220-LED | 134-1491     | 105 |

---



C1

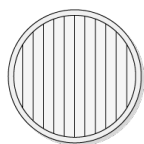
---

**Lentille ovalisante**

---

| Description           | Code produit | C1  |
|-----------------------|--------------|-----|
| IO-180-DAC/DOC220-LED | 134-1381     | 105 |

---



C1

**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

**134-1211+134-1440**

**DOC220 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 23/10/2024

**134-1211+134-1440**

**DOC220 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