

**134-1210**

**DOC220 LED**

**we-ef**



#### **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.

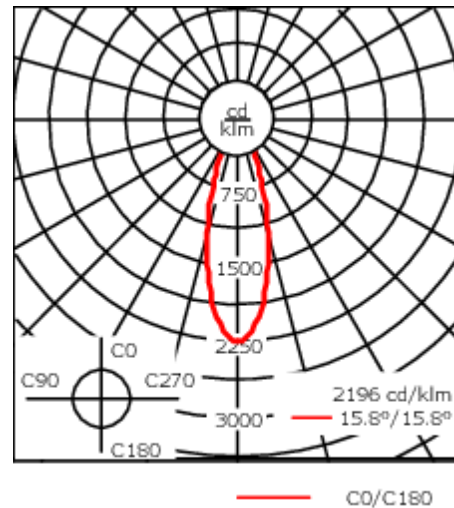
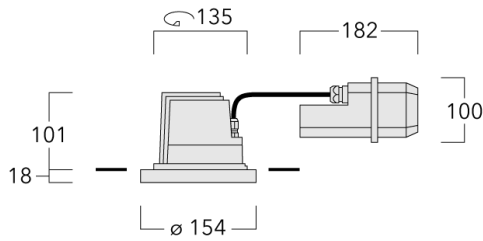
Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Poids	2.10 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
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	249.9
Total Lumen	2998.6
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 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

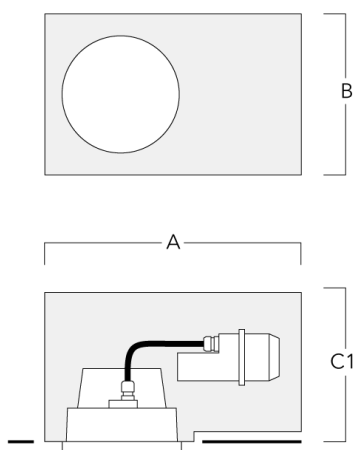
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

## Accessoires d'installation

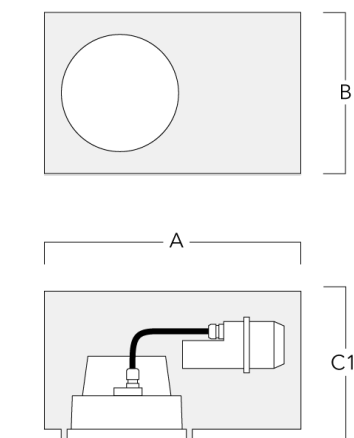
## Pots d'encastrement, Finition en débord

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



134-1210

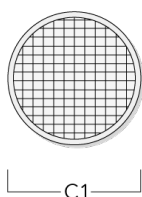
DOC220 LED

**we-ef**

## Accessoires Optiques

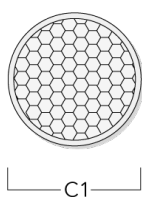
### Lentille e'largissante

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



#### 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

**134-1210**

**DOC220 LED**

**we-ef**

**Lentille rasante**

---

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

---



C1

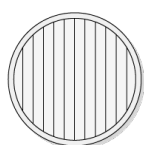
---

**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 23/11/2024

**134-1210**  
**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 23/11/2024