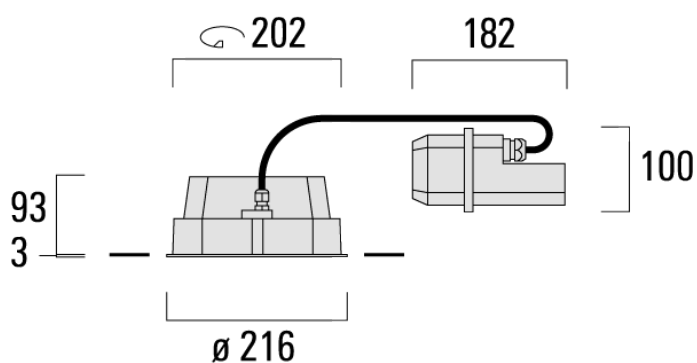


**Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.





Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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.



**Downlights****Spécifications****Description du matériel**

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium   |
| Lentille                       | Verre de sécurité  |
| Couleurs                       |  RAL9004 Noir de sécurité<br> RAL9007 Aluminium gris<br> RAL7016 Gris anthracite<br> RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint                          | Joint silicone CCG®  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

---

**Description électrique**

---

|        |  |
|--------|--|
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
|--------|--|

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

## Downlights

### Options

#### Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



wallwash [A20]



faisceau symétrique ovalisante, extensif



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



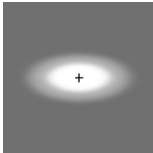
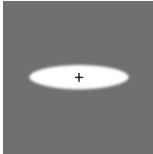
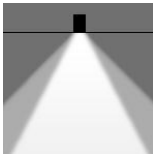
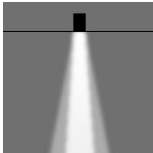
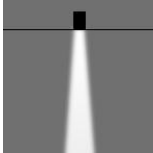

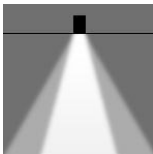
2700 K

#### Données en sortie de luminaire

48 W

## Downlights

### Configurations

| Distribution de la lumière  | Référence         | Source lumineuse             | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-------------------|------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique ovalisante, extensif<br>                  | 134-1756+134-1760 | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 5545.2       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1757+134-1760 | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 5927.6       | 54 W              | 80  | 4.00       |
| faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'<br> | 134-1758+134-1760 | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 6104.9       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1759+134-1760 | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 6526         | 54 W              | 80  | 4.00       |
| faisceau symétrique, extensif [B]<br>                        | 134-1750          | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 5388.5       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1751          | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 5760.1       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1915          | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 5016.9       | 54 W              | 80  | 4.00       |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE]<br>                | 134-1756          | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 5986.1       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1757          | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 6398.9       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1917          | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 5573.3       | 54 W              | 80  | 4.00       |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]<br>    | 134-1758          | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 6442.7       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1759          | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 6887         | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1918          | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 5998.4       | 54 W              | 80  | 4.00       |
| wallwash [A20]<br>  | 134-1752+134-1761 | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 4851.9       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1753+134-1761 | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 5186.6       | 54 W              | 80  | 4.00       |
| éclairage indirect, médium [M]<br>                          | 134-1752          | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K | 6047.2       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1753          | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K | 6464.2       | 54 W              | 80  | 4.00       |
|   | 134-1916          | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K | 5630.1       | 54 W              | 80  | 4.00       |

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

### Control

#### DALI interface

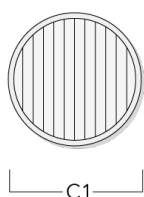
---

| Description    | Référence | C  |
|----------------|-----------|----|
| DALI interface | 430-0013  | 90 |

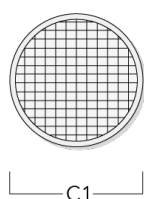
---

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

| Description       | Référence | C1  |
|-------------------|-----------|-----|
| IO-180-DOC140-LED | 134-1760  | 160 |

**Lentille e'largissante**

| Description       | Référence | C1  |
|-------------------|-----------|-----|
| IO-360-DOC140-LED | 134-1762  | 160 |

**Lentille rasante****WE-EF Switzerland AG**

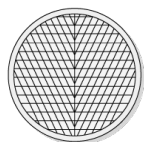
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

## Downlights

| Description         | Référence | C1  |
|---------------------|-----------|-----|
| IO-20-WW-DOC140-LED | 134-1761  | 160 |

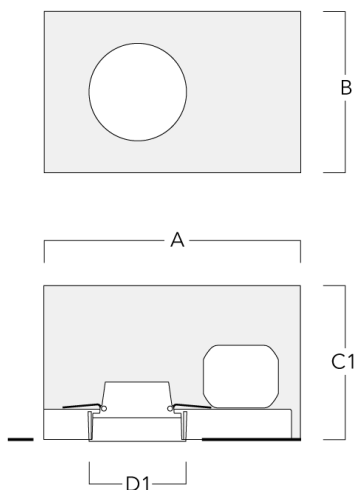


C1

**Accessoires d'installation**

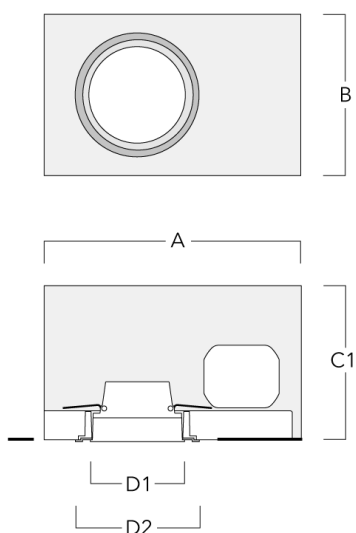
**Pots d'encastrement, Finition en débord**

| Description | Référence | A   | B   | C1  | D1  |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| BDO14-I     | 134-1763  | 443 | 324 | 192 | 216 |



**Pots d'encastrement, Finition à fleur**

| Description | Référence | A   | B   | C1  | D1  | D2  |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BDO14-III   | 134-1764  | 443 | 324 | 192 | 216 | 267 |





**DOC140 LED**

**Downlights**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024