

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 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.

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

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

Description électrique




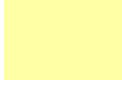






| | |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz with 0-10V dimming |
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |

Informations complémentaires

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

Downlights

Options

| Distribution de la lumière | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
|---|--|--------------------------------|
|  faisceau symétrique, extensif [B] |  3000 K | 15 W 155 W |
|  éclairage indirect, médium [M] |  4000 K | |
|  faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |  2700 K | |
|  faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] | | |
|  wallwash [A20] | | |
|  faisceau symétrique ovalisante, extensif | | |
|  faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' | | |

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| faisceau symétrique ovalisante, extensif | 134-1631+134-1637 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1386.3 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1632+134-1637 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1481.9 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' | 134-1633+134-1637 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1526.2 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1634+134-1637 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1631.5 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| faisceau symétrique, extensif [B] | 134-1625 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1347.1 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1626 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1440 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1907 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1254.2 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| faisceau symétrique, ultra intensif [EE] | 134-1631 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1496.5 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1632 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1599.7 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1909 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1393.3 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] | 134-1633 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1610.7 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1634 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1721.8 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1910 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1499.6 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| wallwash [A20] | 134-1627+134-1683 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1142.4 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1628+134-1683 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1221.2 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1908+134-1683 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1063.6 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| éclairage indirect, médium [M] | 134-1627 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1511.8 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1627 | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K | 1511.8 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1628 | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K | 1616.1 | 14.5 W | 80 | 1.30 |
| | 134-1908 | LED-6/12W / 700 mA - 2700 K | 1407.5 | 14.5 W | 80 | 1.30 |

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

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

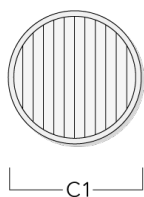
Control

DALI interface

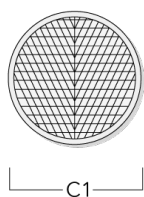
| Description | Référence | C |
|----------------|-----------|----|
| DALI interface | 430-0013 | 90 |

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

| Description | Référence | C1 |
|-------------------|-----------|----|
| IO-180-DOC110-LED | 134-1637 | 98 |

**Lentille rasante**

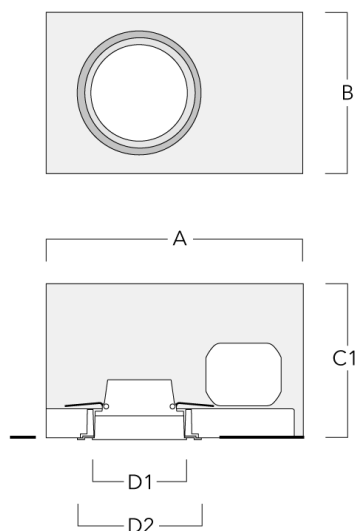
| Description | Référence | C1 |
|------------------|-----------|----|
| IO-20-DOC110-LED | 134-1683 | 98 |



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Finition à fleur

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



Pots d'encastrement, Finition en débord

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

