



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.

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 1.30 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Source lumineuse | LED-6/12W / 700 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 14.5 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 1860 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 240 |
| Total Lumen | 1440 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div> |
| 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 |

134-1626

DOC110 LED

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité
énergétique C-D

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 18/04/2025

134-1626

DOC110 LED

we-ef

Control

DALI interface

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

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 18/04/2025

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

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



Lentille rasante

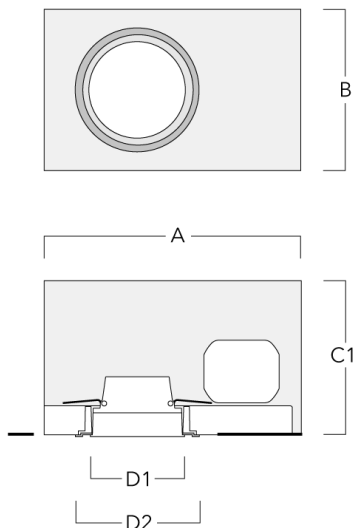
| Description | Référence | C1 |
|------------------|-----------|----|
| IO-20-DOC110-LED | 134-1683 | 98 |



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 |

