



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.

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

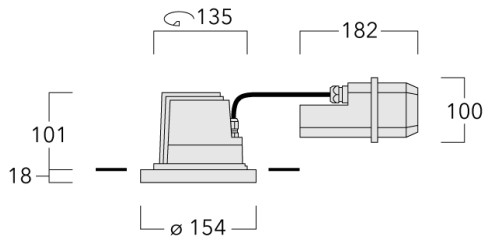
| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 2.10 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse | LED-12/24W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 27 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 3480 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 240.3 |
| Total Lumen | 2883.7 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Verre de sécurité sur charnière |
| Couleurs | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

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

134-1335+134-1491

we-ef

DOC220 LED

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

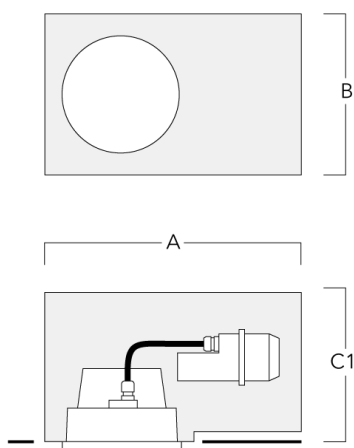
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

Accessoires d'installation

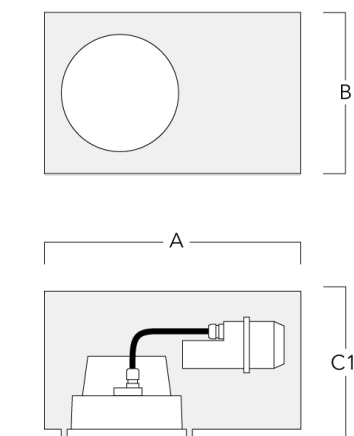
Pots d'encastrement, Finition en débord

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



Pots d'encastrement, Finition à fleur

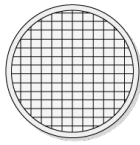
| Description | Référence | A | B | C1 | C |
|------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO22-II | 134-1161 | 383 | 200 | 227 | 195 |



Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

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



Grille nid d'abeille

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



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

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

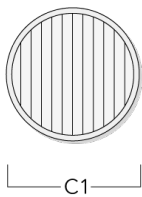
DOC220 LED

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



Lentille ovalisante

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



134-1335+134-1491

DOC220 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 23/10/2024

134-1335+134-1491

DOC220 LED

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 23/10/2024