



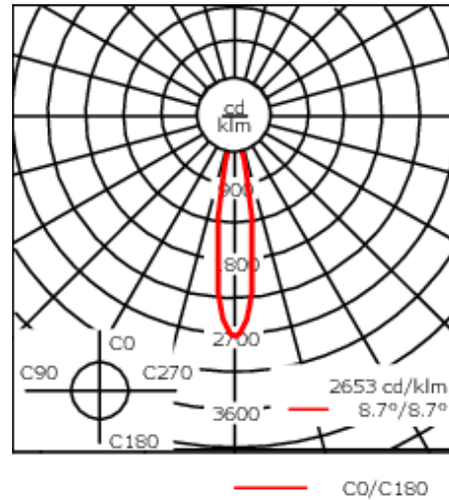
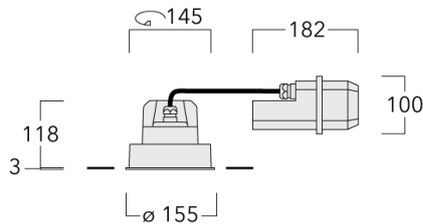
Description

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. 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.

Un maximum d'un accessoire optique interne.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poids | 2.25 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, intensif [E] |
| Source lumineuse | LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 20 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 859 |
| Total Lumen | 859 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 3200 |
| Total Lumen | 3200 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; 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: 20px; 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: 20px; 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: 20px; 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 |
| Driver | Standard - version DALI disponible en option |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D |

Control

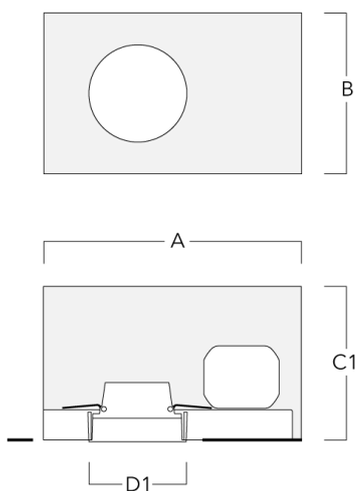
DALI interface

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

Accessoires d'installation

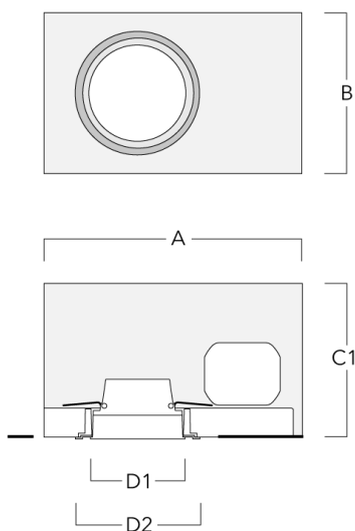
Pots d'encastrement, Finition en débord

| Description | Référence | A | B | C1 | D1 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| BDO12-I | 134-1748 | 383 | 272 | 192 | 155 |



Pots d'encastrement, Finition à fleur

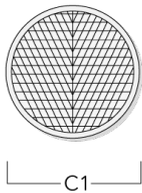
| Description | Référence | A | B | C1 | D1 | D2 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BDO12-III | 134-1749 | 383 | 272 | 192 | 155 | 198 |



Accessoires Optiques

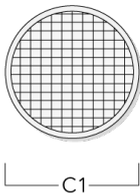
Lentille ovalisante

| Description | Référence | C1 |
|----------------------|-----------|-----|
| IO-180-DOC120-LED-FT | 134-1781 | 103 |



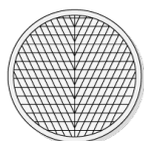
Lentille élargissante

| Description | Référence | C1 |
|----------------------|-----------|-----|
| IO-360-DOC120-LED-FT | 134-1782 | 103 |



Lentille rasante

| Description | Référence | C1 |
|------------------------|-----------|-----|
| IO-20-WW-DOC120-LED-FT | 134-1771 | 103 |



C1