



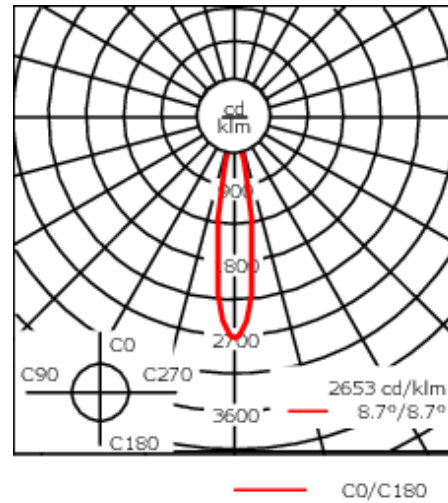
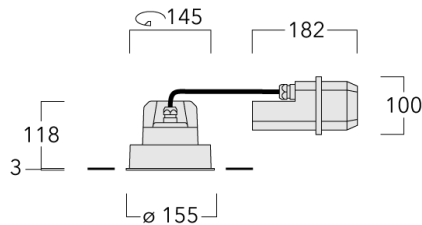
### Description

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-24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	1132.9
Total Lumen	1132.9
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	4220
Total Lumen	4220
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: 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 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**

---

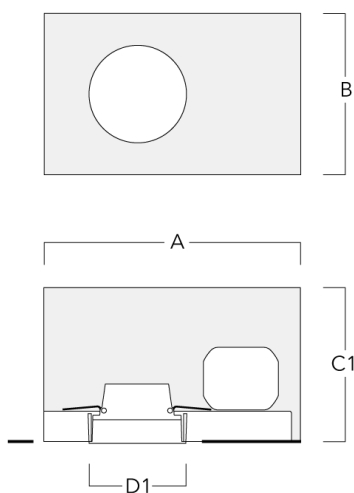
Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

---

## Accessoires d'installation

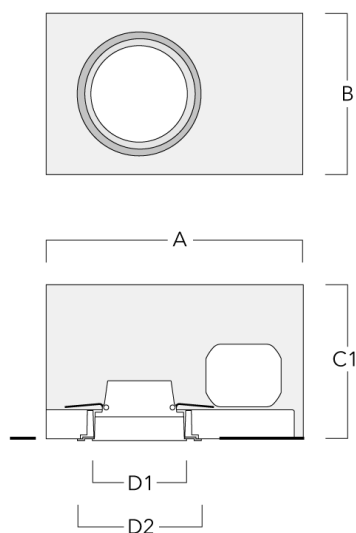
### Pots d'encastrement, Finition en débord

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



### Pots d'encastrement, Finition à fleur

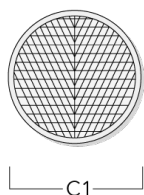
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



## Accessoires Optiques

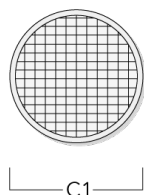
### Lentille ovalisante

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



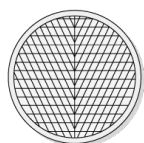
### Lentille élargissante

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