



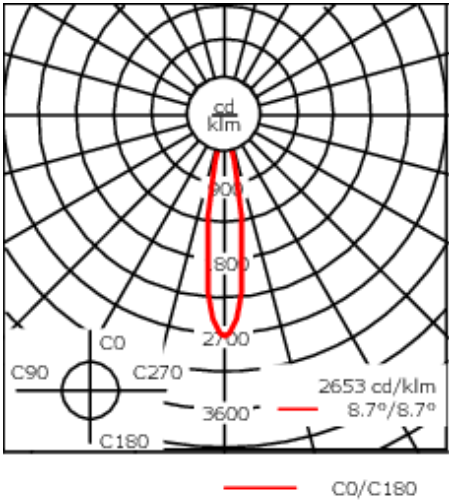
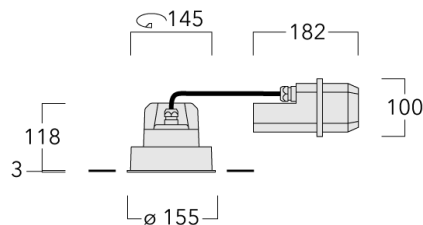
Description

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 - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1087.2
Total Lumen	1087.2
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4050
Total Lumen	4050
Tc	25



Spécifications  
Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></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

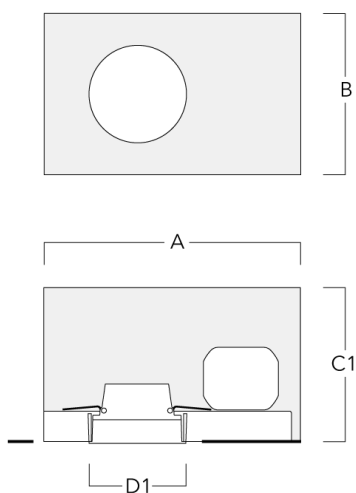
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires d'installation

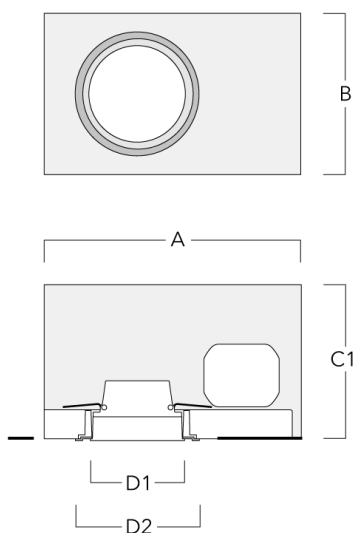
### Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155



### Pots d'encastrement, Finition à fleur

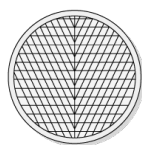
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198



## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

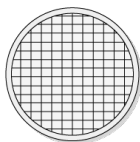
Description	Référence	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

### Lentille élargissante

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



C1

Lentille rasante

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



C1