

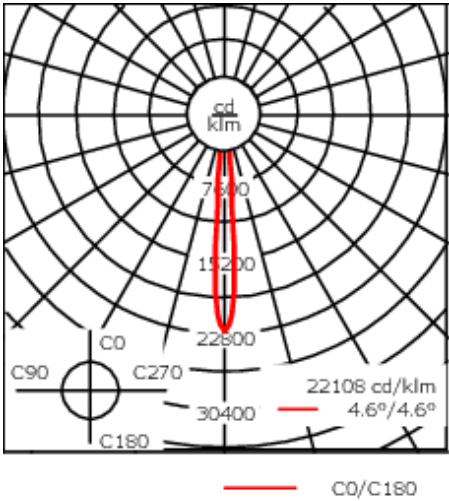
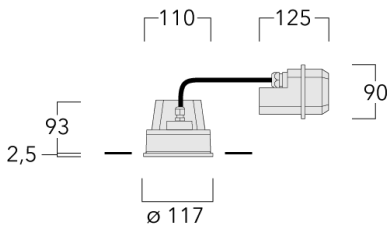


Description

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, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	1620
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	249.9
Total Lumen	1499.6
Ta	25



Spécifications  
Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
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 with 0-10V dimming
Driver	Standard - version DALI disponible en option

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires Optiques

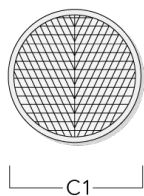
### Lentille ovalisante

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



### Lentille rasante

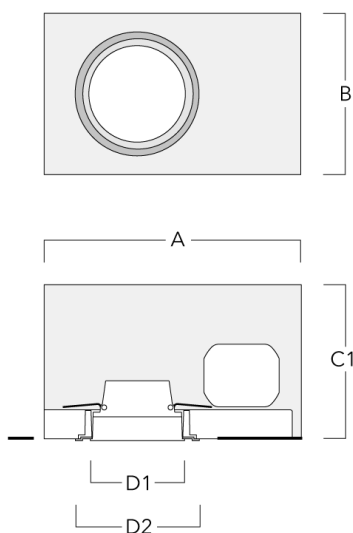
Description	Référence	C1
IO-20-DOC110-LED	134-1683	98



## 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

