



### 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.

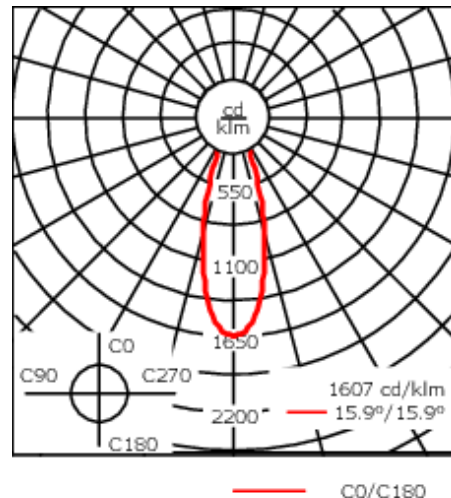
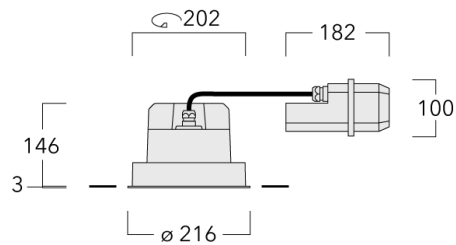
Poids	2.8 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	2435.9
Total Lumen	2435.9
Ta	25

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	4530
Total Lumen	4530
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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

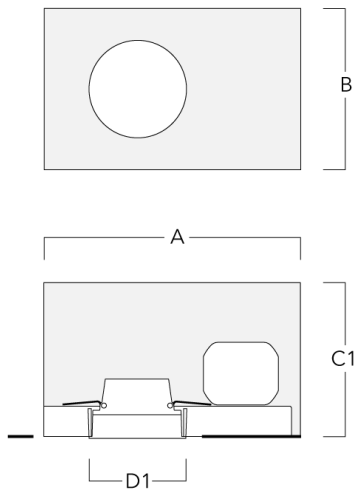
### DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires d'installation

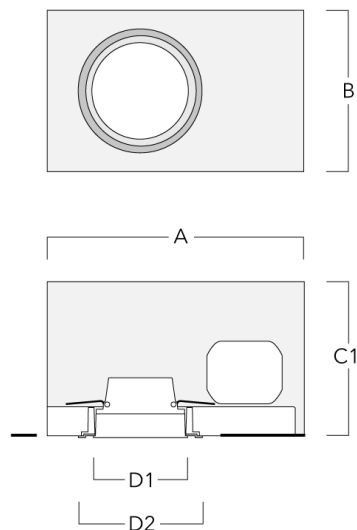
### Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
BD014-I	134-1763	443	324	192	216



### Pots d'encastrement, Finition à fleur

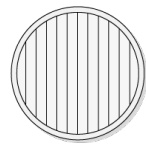
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BD014-III	134-1764	443	324	192	216	267



## Accessoires Optiques

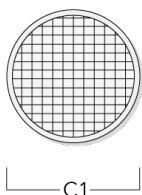
### Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171



### Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-DOC140-LED-FT	134-1818	171



**Lentille rasante**

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC140-LED-FT	134-1817	171

