



### 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.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

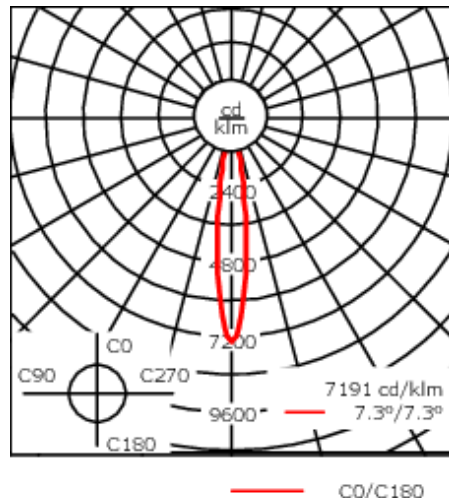
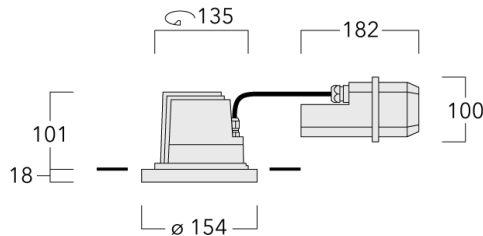
Poids	2.10 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	310
Total Lumen	3720
T <sub>j</sub>	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	256.9
Total Lumen	3082.5
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #a9a9a9; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #f0f0f0; border-radius: 50%;"></span> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone
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

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

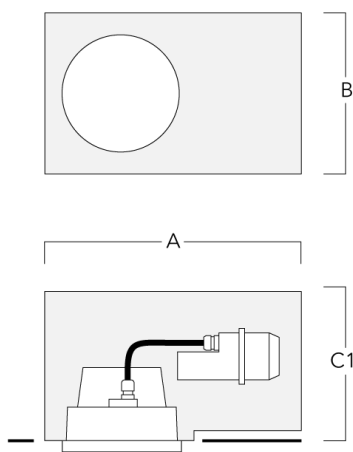
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

## Accessoires d'installation

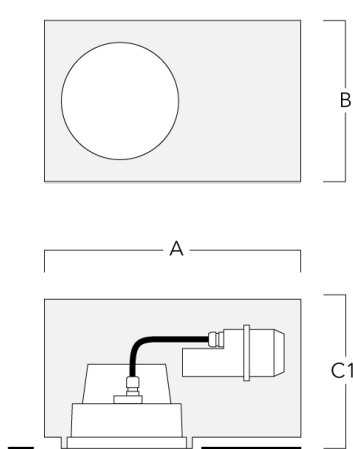
### Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO22-I	134-0797	383	200	209	195



### Pots d'encastrement, Finition à fleur

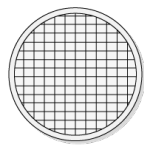
Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO22-II	134-1161	383	200	227	195



## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

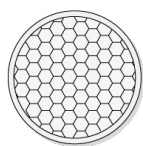
Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



C1

### Grille nid d'abeille

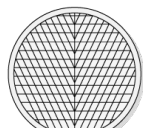
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1444	105



C1

**Lentille rasante**

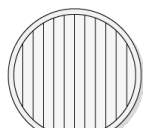
Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



C1

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



C1

## Control

### DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90