



### 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.

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

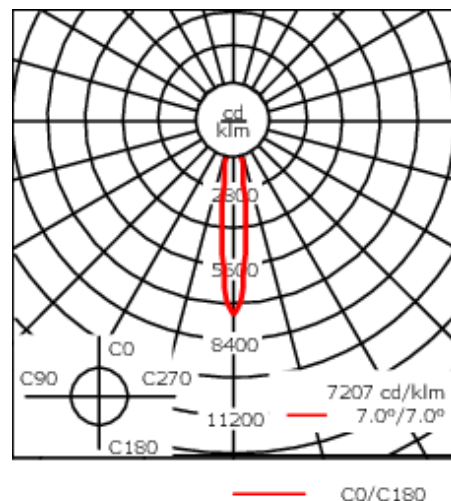
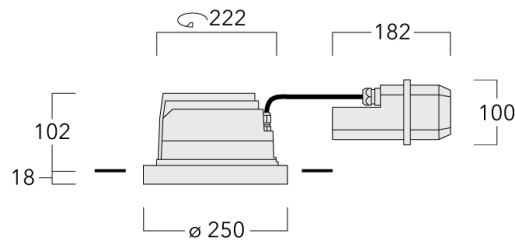
Poids	4.00 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	270
Total Lumen	6480
T <sub>j</sub>	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	232.2
Total Lumen	5573.3
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
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

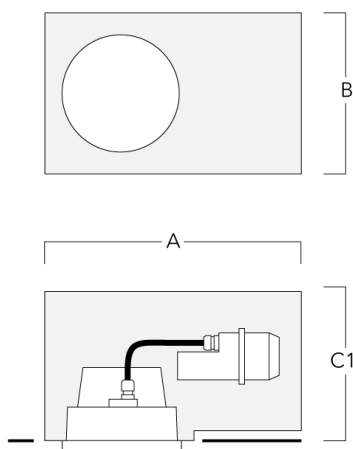
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

## Accessoires d'installation

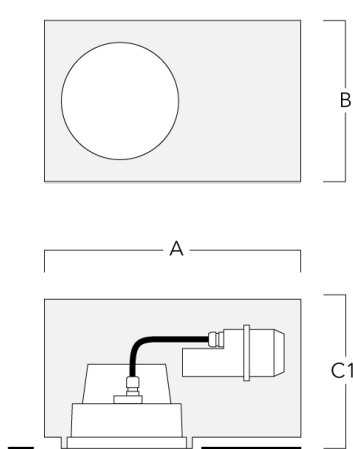
### Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO24-I	134-0798	570	305	285	270



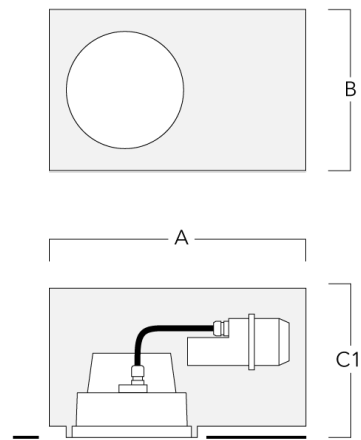
### Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BDO24-II	134-1162	573	305	303	270



**Pots d'encastrement**

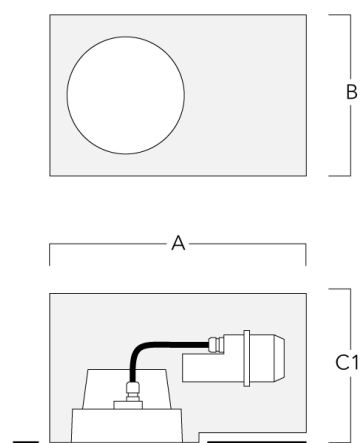
Description	Référence	A	B	C1
Pots d'encastrement BDO24-II-RE	134-1714	574	305	227




---

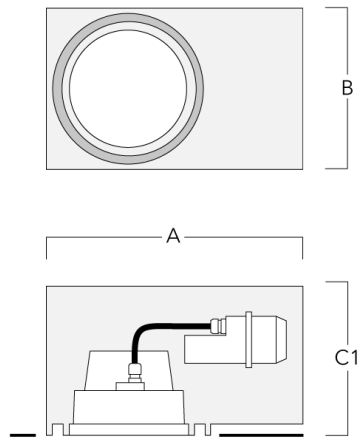
Pots d'encastrement BDO24-I-RE	134-1717	574	305	209
--------------------------------	----------	-----	-----	-----

---



**Installation blockout, flush with shadow line - reduced depth**

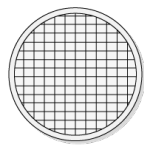
Description	Référence	A	B	C1
Pots d'encastrement BDO24-III-RE	134-1718	573	305	227



## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

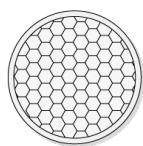
Description	Référence	C1
I0-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

### Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191

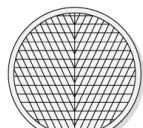


C1

## DOC240 LED

**Lentille rasante**

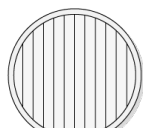
Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



— C1 —

**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



— C1 —

## Control

### DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90