



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.

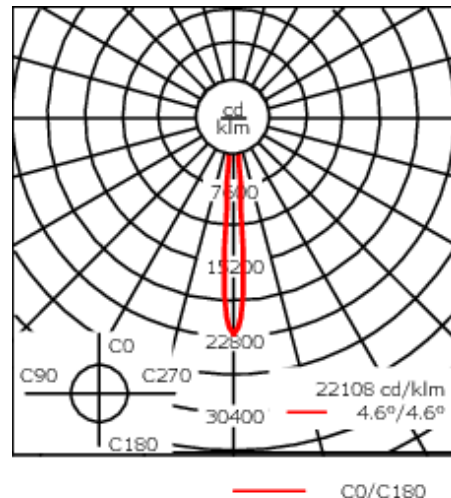
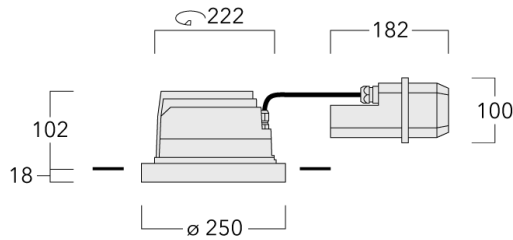
| | |
|----------------------------|--|
| Poids | 4.00 kg |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 24 |
| Rated input power | 54 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|----------------|------|
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 6960 |
| T _j | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|----------------|--------|
| LED Lumen | 268.4 |
| Total Lumen | 6442.7 |
| T _a | 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"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation |
| 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

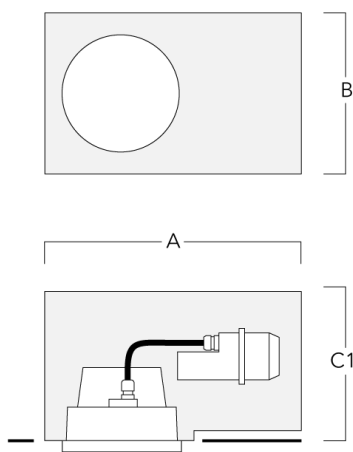
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires d'installation

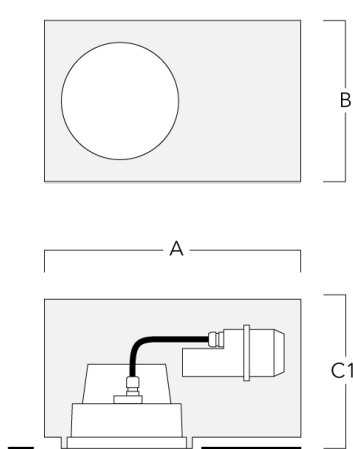
Pots d'encastrement, Finition en débord

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



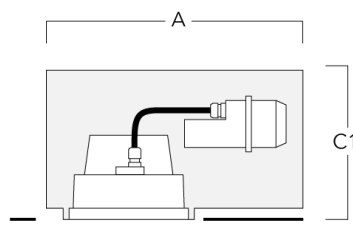
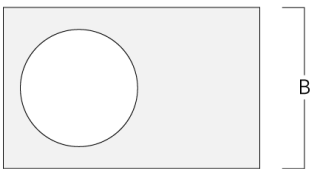
Pots d'encastrement, Finition à fleur

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

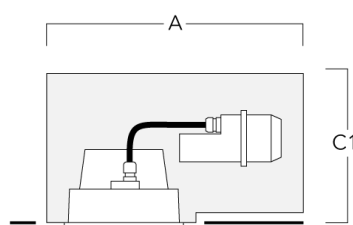
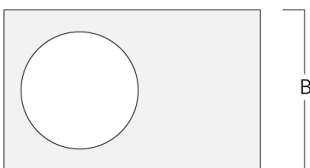


Pots d'encastrement

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

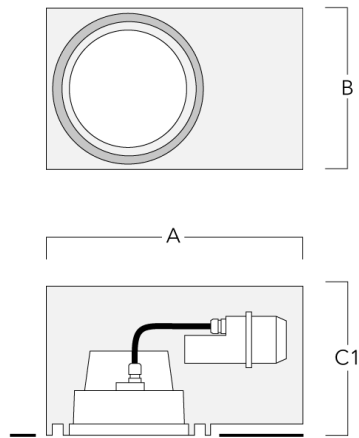


| | | | | |
|--------------------------------|----------|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO24-I-RE | 134-1717 | 574 | 305 | 209 |
|--------------------------------|----------|-----|-----|-----|



Installation blockout, flush with shadow line - reduced depth

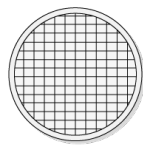
| Description | Référence | A | B | C1 |
|----------------------------------|-----------|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BDO24-III-RE | 134-1718 | 573 | 305 | 227 |



Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

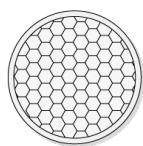
| Description | Référence | C1 |
|-----------------------|-----------|-----|
| I0-360-DAC/DOC240-LED | 134-1441 | 191 |



C1

Grille nid d'abeille

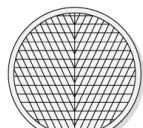
| Description | Référence | C1 |
|----------------------|-----------|-----|
| Grille nid d'abeille | 134-1445 | 191 |



C1

Lentille rasante

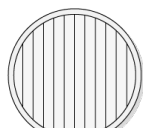
| Description | Référence | C1 |
|-------------------------|-----------|-----|
| IO-20-WW-DAC/DOC240-LED | 134-1492 | 191 |



— 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 |