

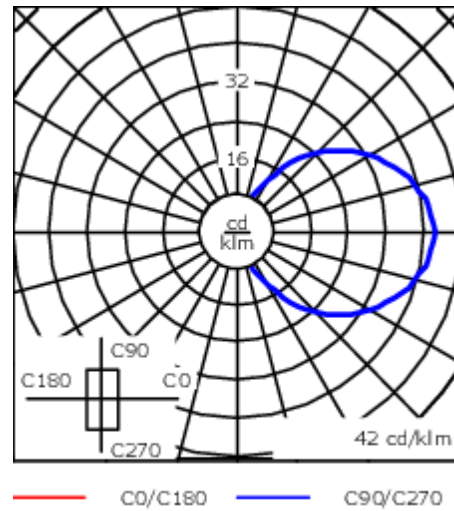
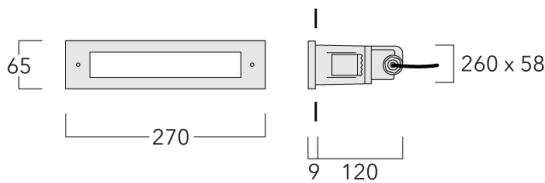


Description

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. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Poids | 0.90 kg |
| Distribution de la lumière | diffused distribution |
| Source lumineuse | LED-5W / 250 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 5.6 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 75.4 |
| Total Lumen | 75.4 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 720 |
| Total Lumen | 720 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Polycarbonate |
| Couleurs | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div> RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L80B10 > 54000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

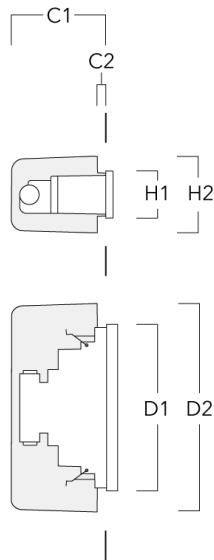
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

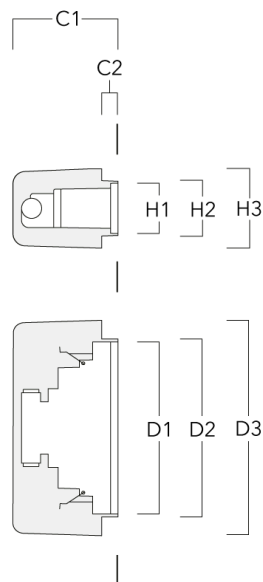
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

| Description | Référence | C1 | C2 | D1 | D2 | D3 | H1 | H2 | H3 | Poids (kg) |
|--|-----------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|------------|
| Installation Pot d'encastrement BST13-I | 190-9030 | 130 | 12 | 270 | 338 | | 65 | 107 | | 0.90 |



| | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| Installation Pot d'encastrement BST13-II | 190-9031 | 145 | 22 | 270 | 280 | 338 | 65 | 75 | 107 | 0.90 |
|---|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|



Control

DALI interface

| Description | Référence | Informations complémentaires | C |
|----------------|-----------|--|----|
| DALI interface | 430-0013 | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0). | 90 |

Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!