

190-9018

SVL134 LED

we-ef



Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

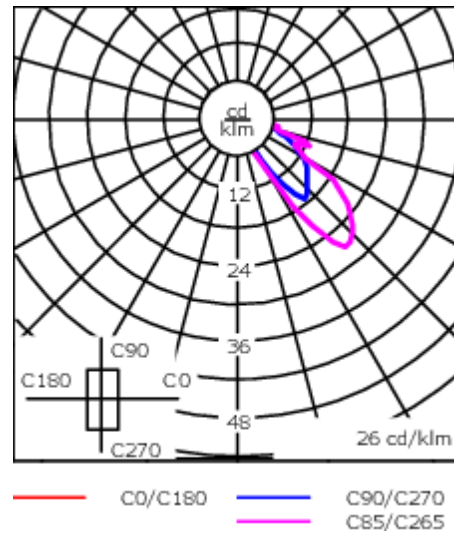
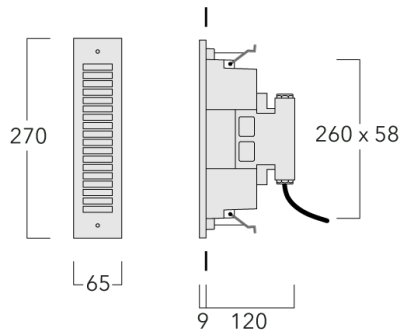
Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Poids | 0.90 kg |
| Types photométries | Symétrique |
| Type de Lampes | LED-6W / 350 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 8 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 19.8 |
| Total Lumen | 19.8 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 1110 |
| Total Lumen | 1110 |
| Tc | 25 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Polycarbonate |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| 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 |

WE-EF LUMIERE

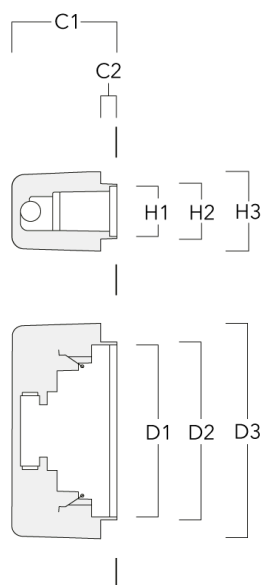
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

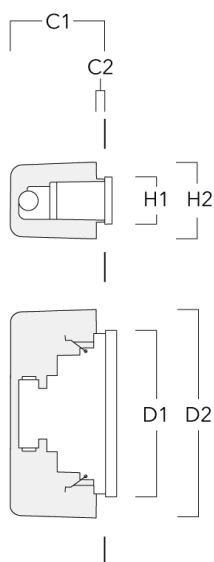
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

| Description | Code produit | C1 | C2 | D1 | D2 | D3 | H1 | H2 | H3 | Poids (kg) |
|---|--------------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------------|
| Installation Pot d'encastrement BST13-II | 190-9031 | 145 | 22 | 270 | 280 | 338 | 65 | 75 | 107 | 0.90 |



| | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|--|--|
| Installation Pot d'encastrement BST13-I | 190-9030 | 130 | 12 | 270 | 338 | 65 | 107 | 0.90 | | |
|--|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|--|--|



Control**DALI interface**

| Description | Code produit | 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!