



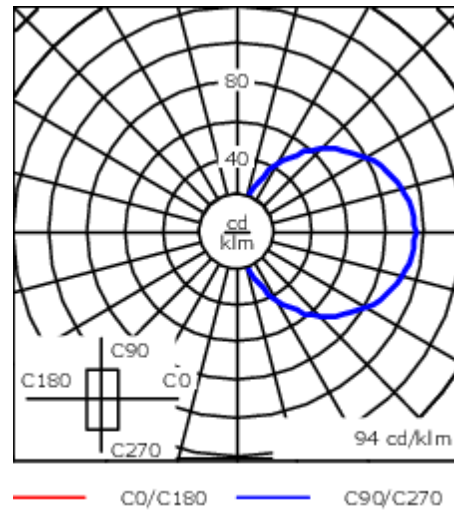
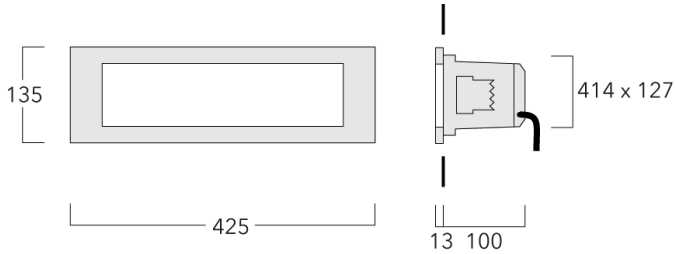
### Description

IP66, Classe I. SKII auf Anfrage. IK10. 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 recommandons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.


Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Poids                             | 2.30 kg                     |
| Distribution de la lumière        | diffused distribution       |
| Source lumineuse                  | LED-9/21W / 500 mA - 4000 K |
| IRC                               | 80                          |
| Alimentation électrique           | ballast électronique        |
| LEDs                              | 9                           |
| Rated input power                 | 24 W                        |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                         | 346.7                       |
| Total Lumen                       | 3120                        |
| Tj                                | 85                          |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                             |
| LED Lumen                         | 95.3                        |
| Total Lumen                       | 857.4                       |
| Ta                                | 25                          |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS  |
| Lentille                       | Vasque en polycarbonate  |
| Couleurs                       |  Acier inoxydable |
| Joint                          | Silicone rubber gasket   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK10   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| 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

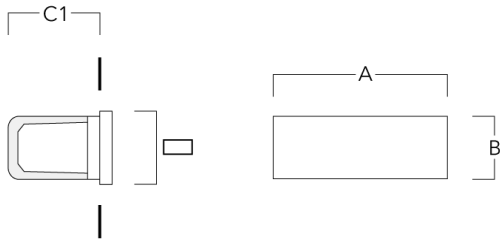
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement

| Description                 | Référence | A   | B   | C1  | C   |
|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST27-I | 133-0217  | 447 | 157 | 125 | 130 |



|                              |          |     |     |     |     |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST27-II | 133-0219 | 447 | 157 | 135 | 140 |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

