



### Description

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

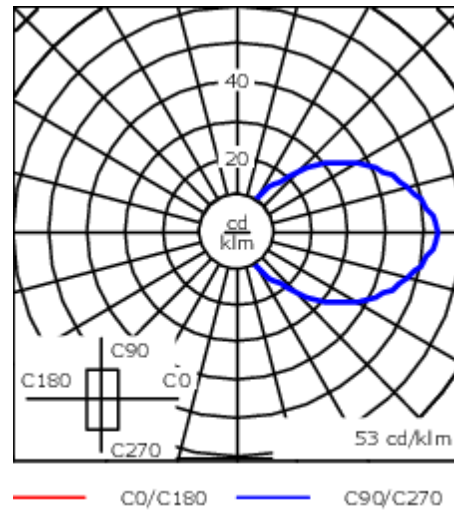
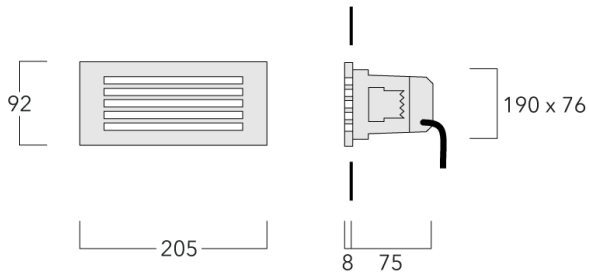
|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Poids                      | 0.90 kg                    |
| Distribution de la lumière | diffused distribution      |
| Source lumineuse           | LED-4/4W / 350 mA - 3000 K |
| IRC                        | 80                         |
| Alimentation électrique    | ballast électronique       |
| LEDs                       | 4                          |
| Rated input power          | 5.5 W                      |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |     |
|-------------|-----|
| LED Lumen   | 155 |
| Total Lumen | 620 |
| Tj          | 85  |

### Rated lumens (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 18.8 |
| Total Lumen | 75.1 |
| Ta          | 25   |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS  |
| Lentille                       | PMMA   |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div> |
| Joint                          | Joint silicone   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère  |
| IP                             | IP55   |
| IK                             | IK10   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

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

**133-0331**

**STG209 LED**

**we-ef**

### 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

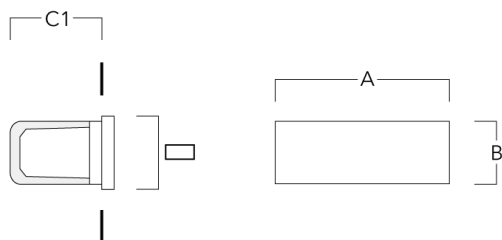
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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 BST20-I | 133-0075  | 222 | 109 | 105 | 105 |



|                              |          |     |     |     |     |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST20-II | 133-0077 | 222 | 109 | 115 | 115 |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

