



### 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	1.10 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	7.5 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	155
Total Lumen	930
Tj	85

### Rated lumens (lm)

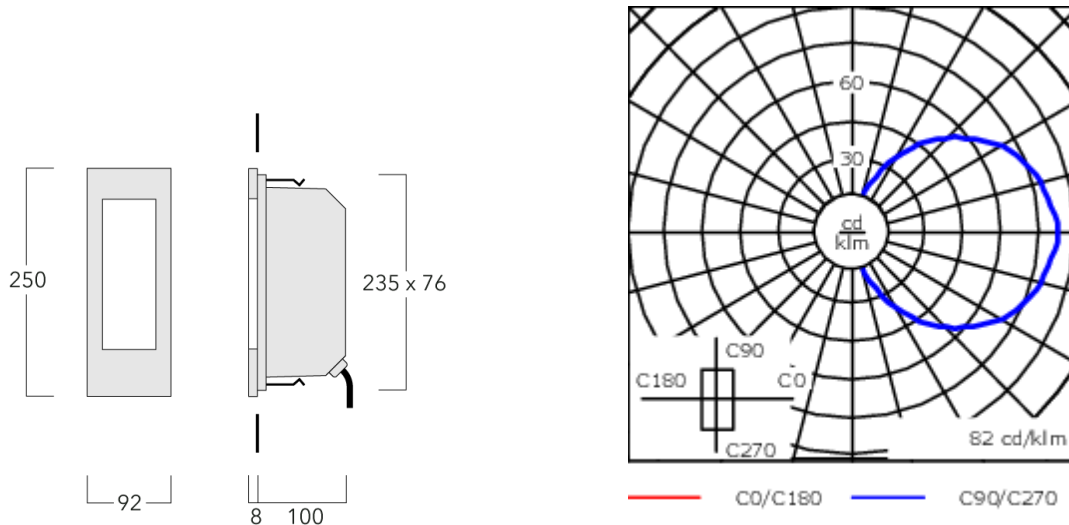
LED Lumen	36.6
Total Lumen	219.3
Ta	25

### 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



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

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

**133-0323**

**SVO259 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

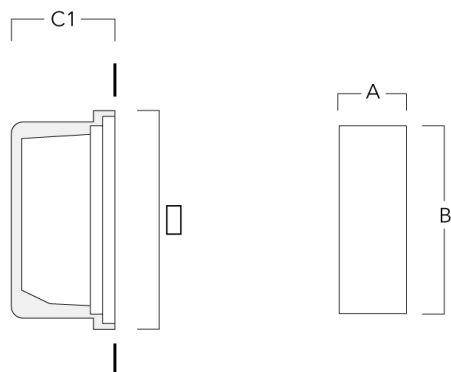
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement

Description	Référence	A	B	C1
Installation blackout BST25-II	133-0078	267	132	140



Installation blackout BST25-I	133-0076	267	132	130
-------------------------------	----------	-----	-----	-----

