

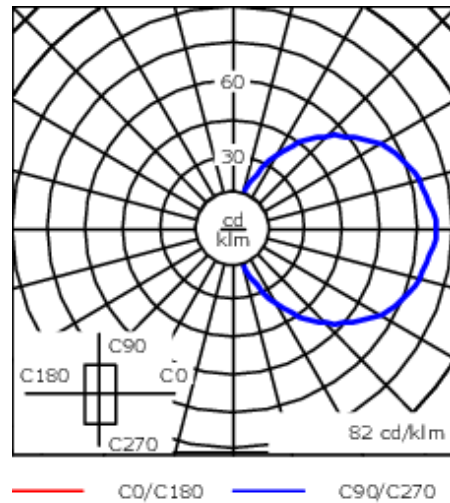
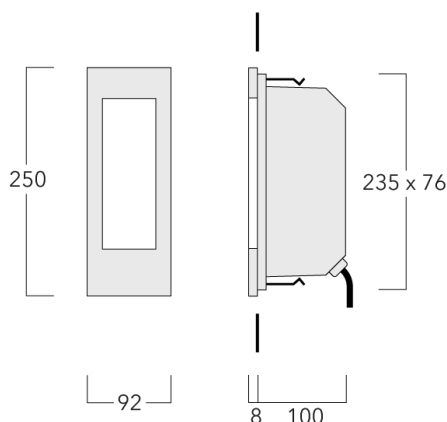


### Description

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 - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	7.5 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	170
Total Lumen	1020
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	40.1
Total Lumen	240.5
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
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

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

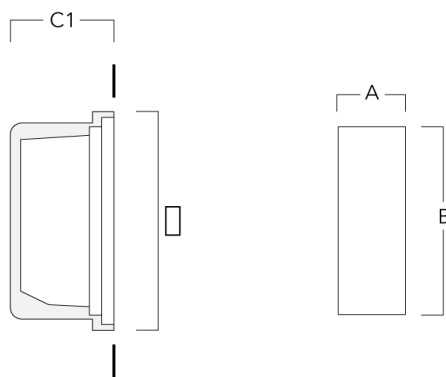
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

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




---

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

