

**Description**

IP55, Classe I. 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.

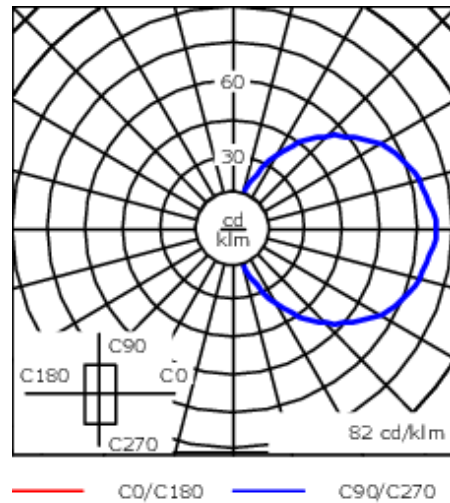
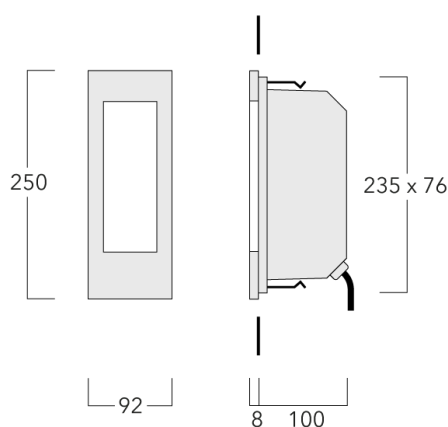
Poids	1.10 kg
Types photométries	lentille diffusante
Type de Lampes	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	7.5 W

**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	170
Total Lumen	1020
Tj	85

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	40.1
Total Lumen	240.5
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

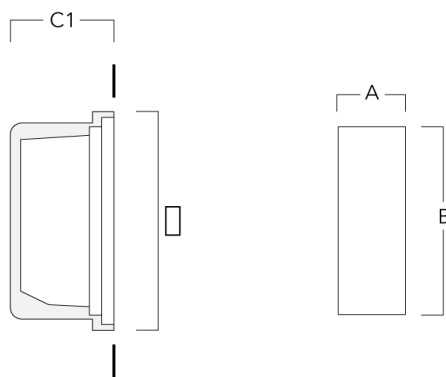
### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

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




---

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

