



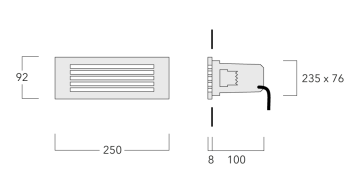
#### **Description**

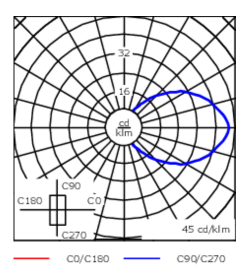
IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	1.20 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	870
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	14.8
Total Lumen	88.8
Та	25







# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Polycarbonate

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP55 ΙK IK10 Protection contre la

corrosion

5CE

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

### 133-0451





## Informations complémentaires

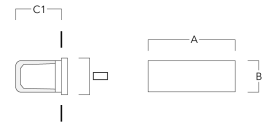
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité	C-D
énergétique	



## **Accessoires d'installation**

#### Pots d'encastrement

Description	Référence	Α	В	C1	С
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130



Pots d'encastrement BST25-II 133-0078 267 132 140 140

