



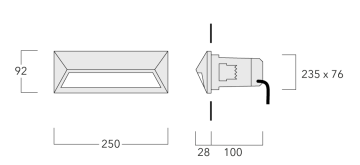
#### **Description**

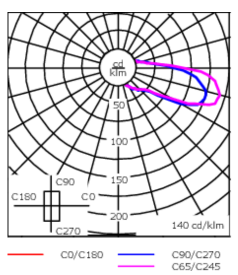
IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

| Poids                      | 1.20 kg                           |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Types photométries         | faisceau asymétrique,<br>extensif |  |  |  |
| Type de Lampes             | LED-6/6W / 350 mA -<br>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                  | 33                                |  |  |  |
| Total Lumen                | 197.8                             |  |  |  |
| Та                         | 25                                |  |  |  |







# **Spécifications**

# Description du matériel

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

Lentille Vasque en polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

## Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

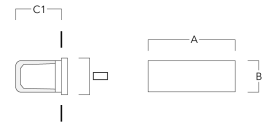
#### **WE-EF LUMIERE**



# **Accessoires d'installation**

### Pots d'encastrement

| Description                 | Code produit | 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

