

**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.

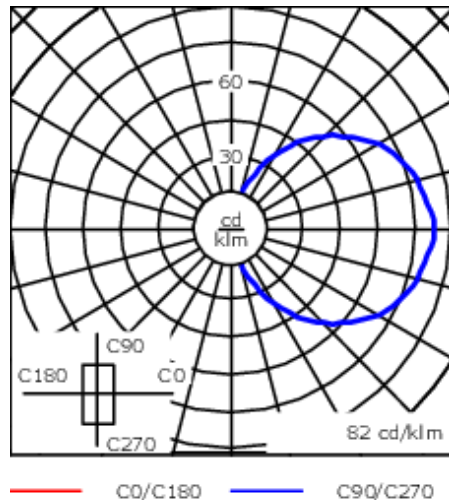
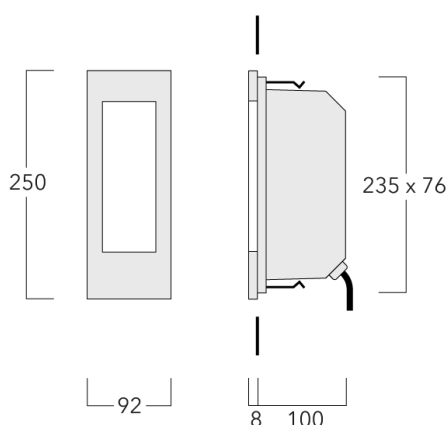
| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Poids | 1.10 kg |
| Types photométries | lentille diffusante |
| Type de Lampes | LED-6/6W / 350 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 7.5 W |

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 |



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 |

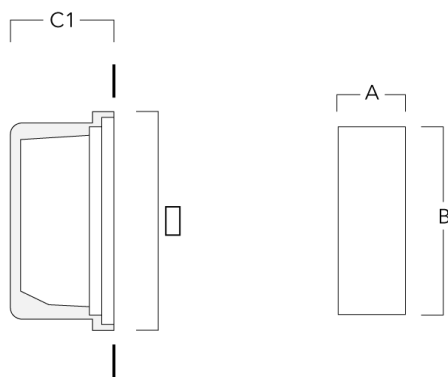
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| 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 |
|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|

