



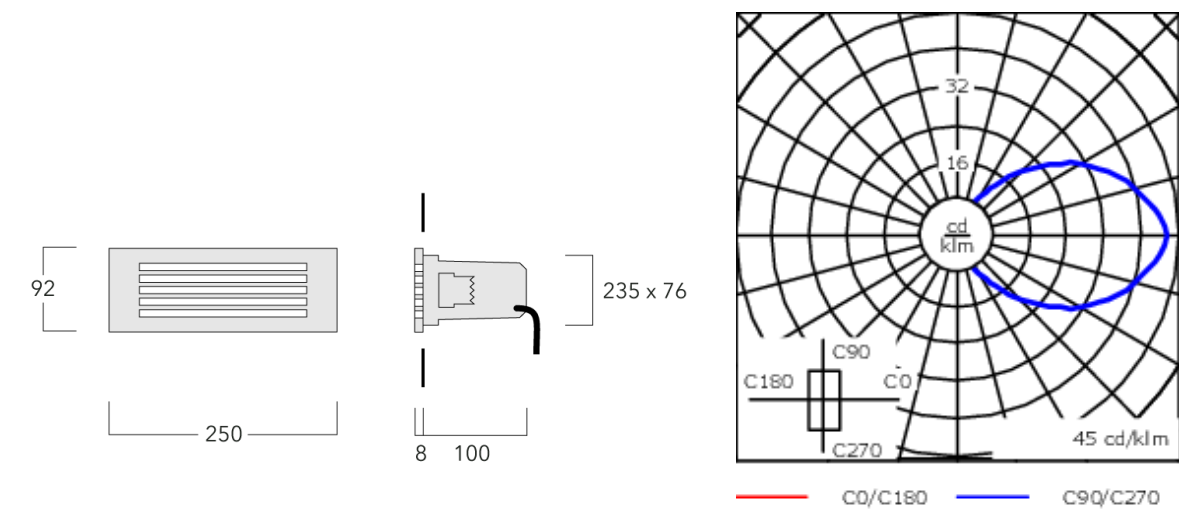
Description

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                      | 1.90 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                      |
| Flux lumineux nominal (lm) |                            |
| LED Lumen                  | 170                        |
| Total Lumen                | 1020                       |
| Tj                         | 85                         |
| Rated lumens (lm)          |                            |
| LED Lumen                  | 17.4                       |
| Total Lumen                | 104.1                      |
| Ta                         | 25                         |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Polycarbonate   |
| Couleurs                       | <div><div></div>Acier inoxydable</div>                        |
| Joint                          | Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                           |
| IP                             | IP55  |
| IK                             | IK10  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | Driver électronique |

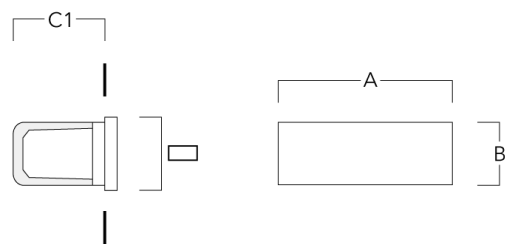
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

| Description                 | Référence | A   | B   | C1  | C   |
|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST25-I | 133-0076  | 267 | 132 | 130 | 130 |



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

