



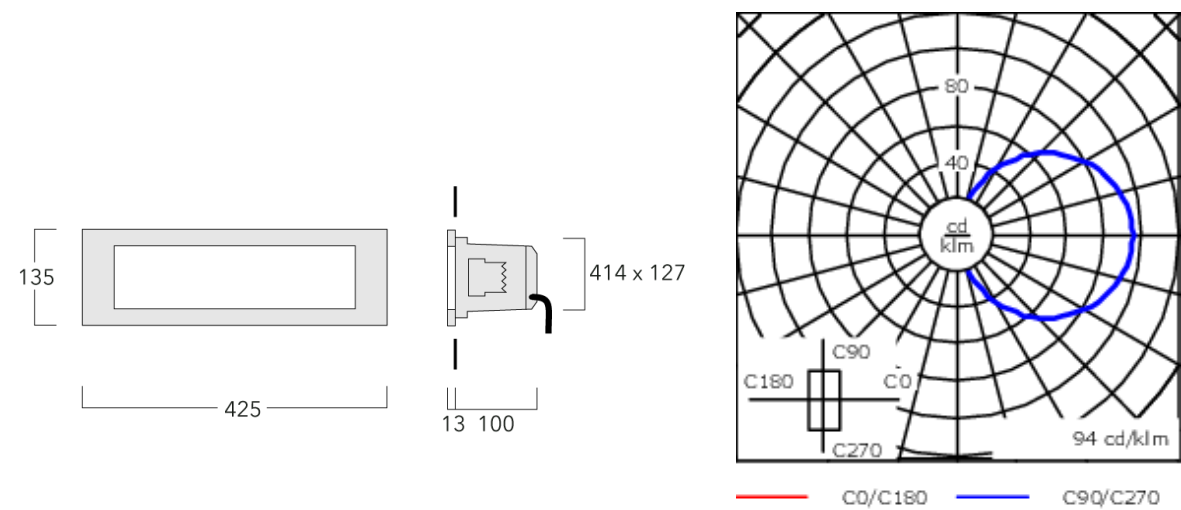
Description

IP66, 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 | 2.30 kg |
| Types photométries | lentille diffusante |
| Type de Lampes | LED-9/21W / 500 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 9 |
| Rated input power | 24 W |

| | |
|----------------------------|-------|
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 346.7 |
| Total Lumen | 3120 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 95.3 |
| Total Lumen | 857.4 |
| Ta | 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 Polymer Coated Stainless Steel Hardware |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

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

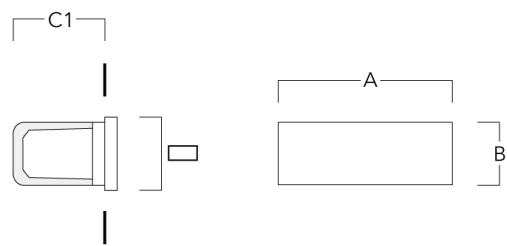
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| 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 | C |
|-----------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST27-I | 133-0217 | 447 | 157 | 125 | 130 |



| | | | | | |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Pots d'encastrement BST27-II | 133-0219 | 447 | 157 | 135 | 140 |
|------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

