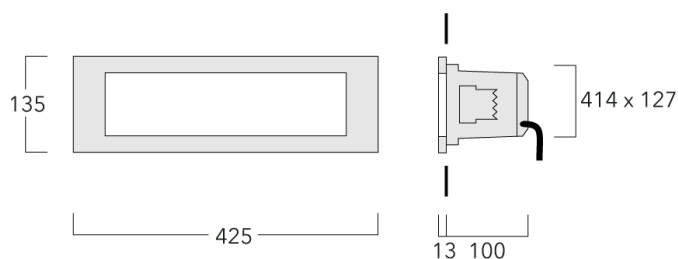


Description

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.



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 |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|---|
| Longueur x Largeur (mm) | |
| Annonces | Special version with VA stainless steel frame available |
| Durée de vie | Ta=25° L80B10 > 54000h |

Options

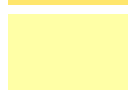
Types photométries

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

21 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|-----|
| [] | 133-0447 | LED-9/21W/2700K | 747.5 lm | 21 W | 80 |
| | 133-0352 | LED-9/21W/3000K | 802.5 lm | 21 W | 80 |
| | 133-0353 | LED-9/21W/4000K | 857.4 lm | 21 W | 80 |