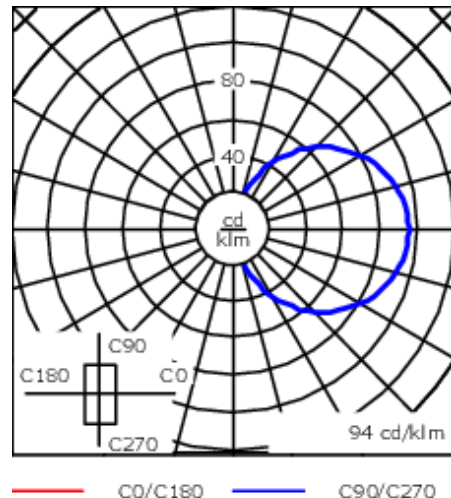
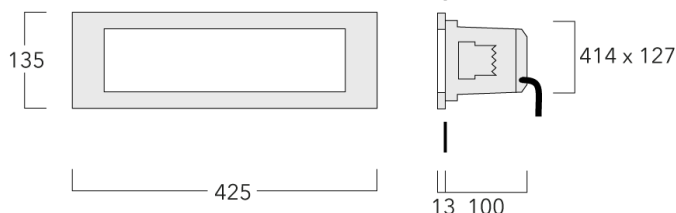


**Description**

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
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	346.7
Total Lumen	3120
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
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

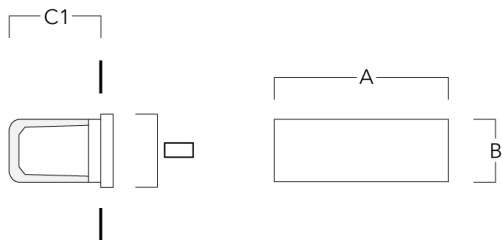
### Informations complémentaires

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
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

