

## STO279 LED acier inoxydable

**Description**

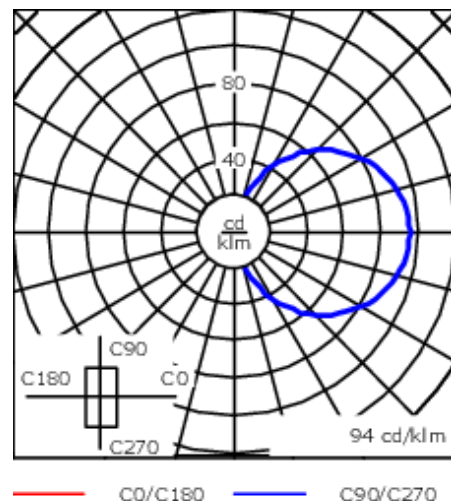
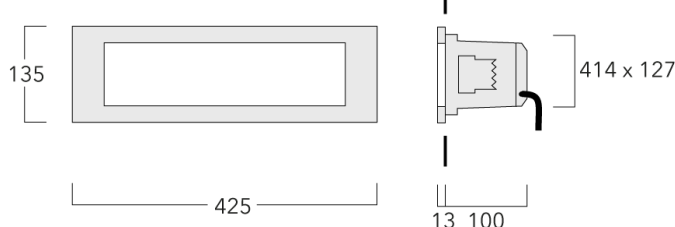
IP66, Classe I. SKII auf Anfrage. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

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	2.30 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	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
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	95.3
Total Lumen	857.4
T <sub>a</sub>	25

## STO279 LED acier inoxydable



## Spécifications

## Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	Acier inoxydable
Joint	Silicone rubber gasket
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
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	Référence	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
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

