

# STO279 LED acier inoxydable

Encastrés muraux

**we-ef**

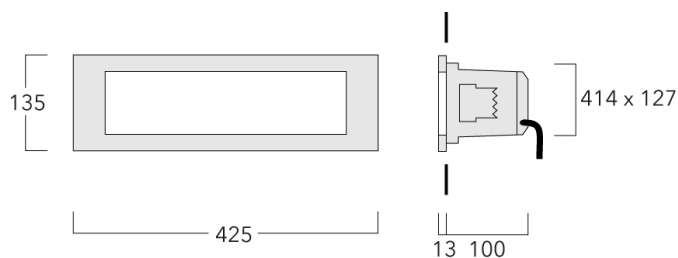


## Description

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.



## WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)


Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

# STO279 LED acier inoxydable

Encastrés muraux

## 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 recouvrement 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

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

# STO279 LED acier inoxydable

**we-ef**

Encastrés muraux

## Options

**Distribution de la lumière**



diffused distribution

**Température de couleur**



3000 K



4000 K



2700 K

**Données en sortie de luminaire**

15 W


### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

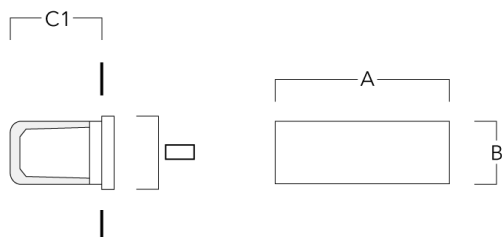
### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution 	133-0354	LED-9/21W / 500 mA - 3000 K	802.5	24 W	80	2.30
	133-0355	LED-9/21W / 500 mA - 4000 K	857.4	24 W	80	2.30
	133-0448	LED-9/21W / 500 mA - 2700 K	747.5	24 W	80	2.30

### 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
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

