



### Description

IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5000Kg. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Equipé d'un verre anti-dérapant ASC.

Equipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outils. Réflecteur en aluminium extra-pur.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

\* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

Poids	6.50 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
Source lumineuse	LED-15.5W/740 - 4000 K
IRC	75
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	14 W

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	308.9
Total Lumen	308.9
Ta	25

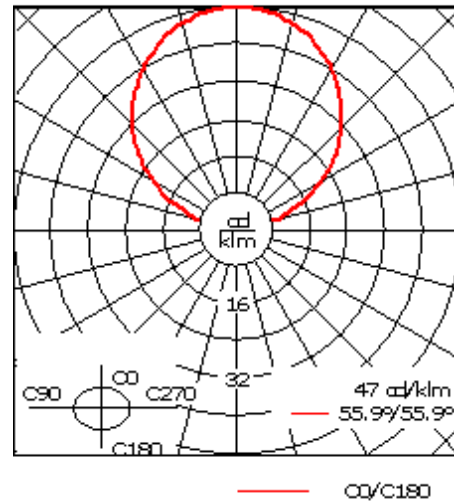
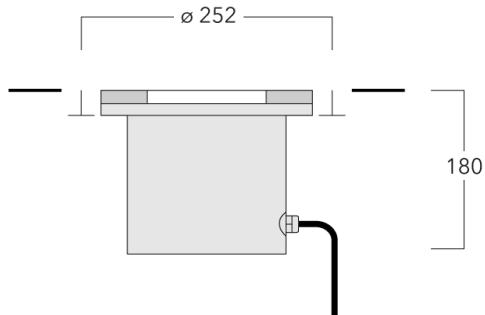
### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	2300
Total Lumen	2300
Tc	25

185-2961

ETC339 LED

**we-ef**



## Spécifications

### Description du matériel

Couleurs  Acier inoxydable

IP IP67

IK IK10+

### Description électrique

### Informations complémentaires

Durée de vie  $T_a=25^\circ$  L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique E

#### WE-EF Switzerland AG

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

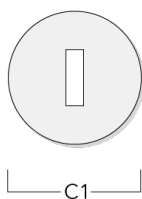
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

## Accessoires d'installation

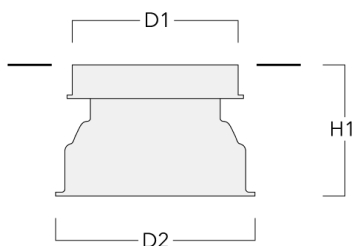
### Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE13	185-0325	250



### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET13 MDPE Pot d'encastrement	185-0924	250	305	230	1.50	250/305	230



## Accessoires Électriques

### Boite de dérivation étanche

Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19

