



### Description

IP68 étanche à l'eau et à la poussière. Classe III, IK09.  
Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Platine intégrée UST™ (Ultimate Stabilization Technology). LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).

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

L'utilisation dans l'eau douce est autorisée. L'utilisation dans l'eau contaminée, l'eau salée/marine ou les piscines n'est pas autorisée.

Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
Source lumineuse	LED-4/0,5W - blanc
IRC	85
LEDs	4
Rated input power	0.8 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	3.3
Total Lumen	13.4
Tj	25

### Rated lumens (lm)

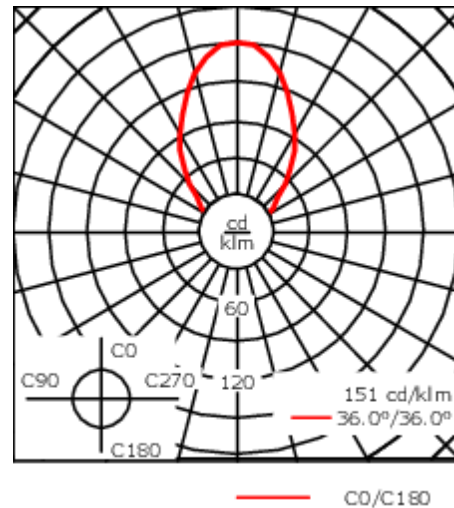
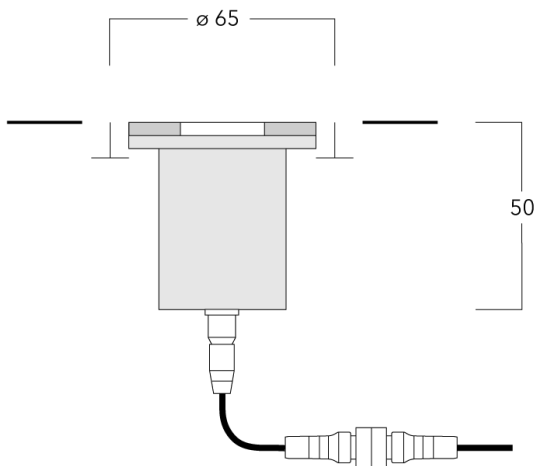
LED Lumen	0.9
Total Lumen	3.5
Ta	25

### 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



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span> Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP68 jusqu'à 10 m
IK	IK09

### Description électrique

Driver	Driver électronique. LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).
--------	---

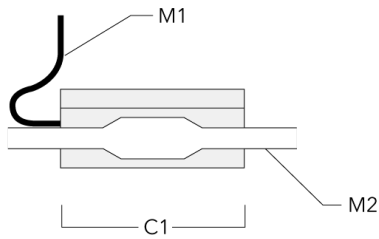
### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	E

## Accessoires Électriques

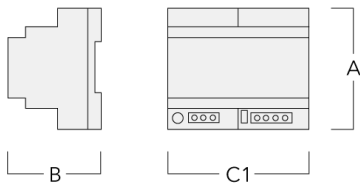
### Boite de dérivation étanche

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



### Transformateur (230 V/12 V)

Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 12 V/12 W	400-0302	89	59	54



**185-3319**

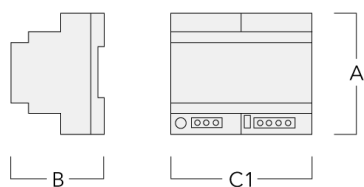
**ETC109 LED**

**we-ef**

---

Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 12 V/48 W	400-0309	89	59	72

---



**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

185-3319

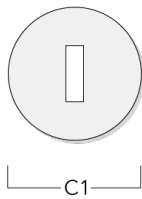
ETC109 LED

**we-ef**

## Accessoires d'installation

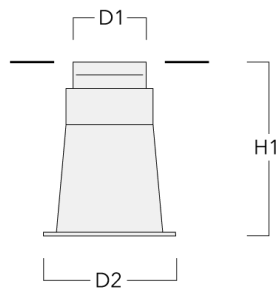
### Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE	185-1850	65



### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET 10 Pot d'encastrement	185-1855	65	95	120	0.30	65/95	120



#### 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