



### Description

IP67. 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.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau.

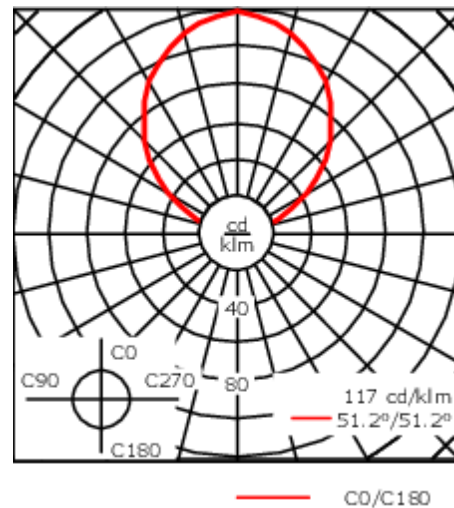
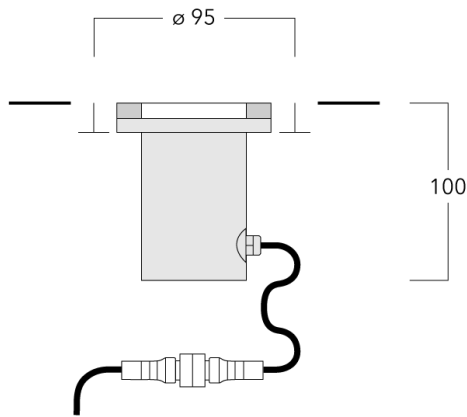
Poids	1.00 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
Source lumineuse	LED-1/1W - 3000 K
IRC	80
LEDs	1
Rated input power	1 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	155
Total Lumen	155
Tj	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	45.9
Total Lumen	45.9
Ta	25



## 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 polymer coated stainless steel
IP	IP67
IK	IK09

### Description électrique

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

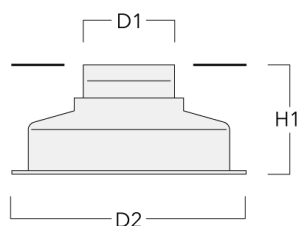
### Informations complémentaires

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

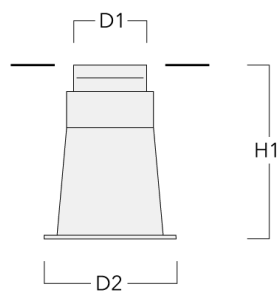
## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BE11-RE pot d'encastrement évasé	185-0412	95	240	110	0.50	95/240	110



BET11 conique	185-0797	95	170	220	0.50	95/170	220
---------------	----------	----	-----	-----	------	--------	-----



## Plaque de montage

### 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 23/10/2024

**185-2843**

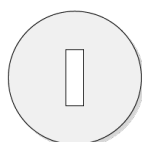
**ETC119 LED**

**we-ef**

---

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE11	185-0414	95

---



C1

**WE-EF Switzerland AG**

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

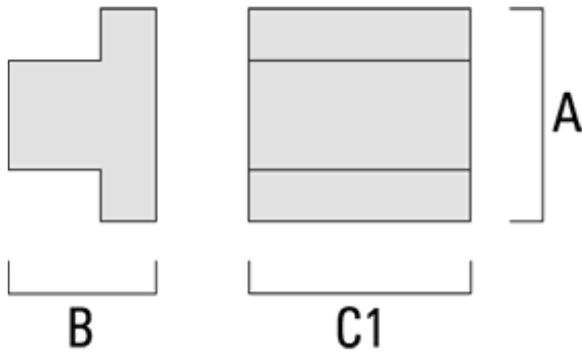
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

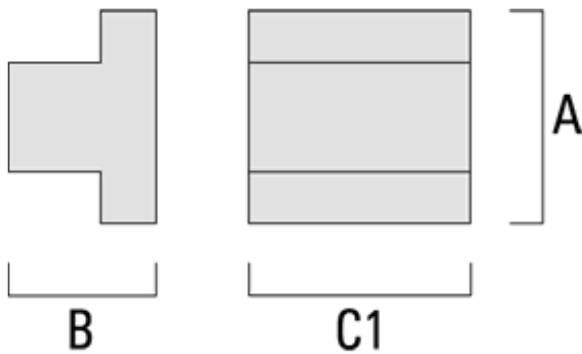
## Accessoires Électriques

## Transformateur

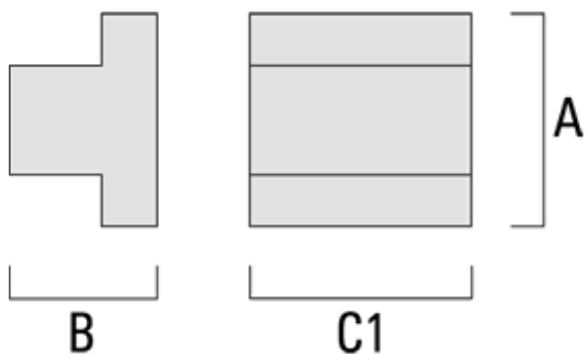
Description	Référence	A	B	C1	C
TVM-AC 12 V/300 W transformateur magnétique	185-1550	185	105	90	105



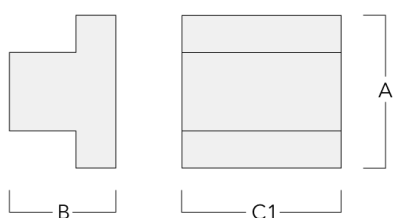
TVM-AC 12 V/20 W transformateur magnétique	185-1796	140	65	90	90
--	----------	-----	----	----	----



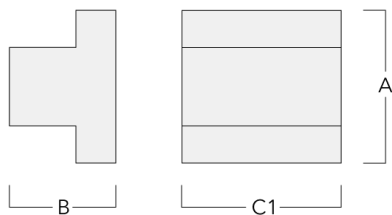
Description	Référence	A	B	C1	C
TVM-AC 12 V/100 W transformateur magnétique	185-1797	170	80	90	100



TVM-AC 24 V/20 W transformateur magnétique	185-2884	140	65	90	
--	----------	-----	----	----	--

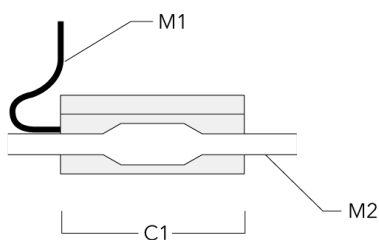


Description	Référence	A	B	C1	C
TVM-AC 24 V/50 W transformateur magnétique	185-2885	140	65	90	



### 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/24 V)

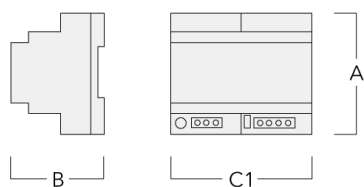
#### WE-EF Switzerland AG

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

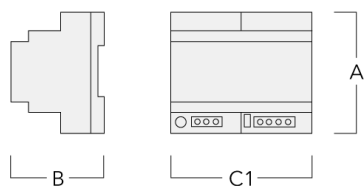
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 24 V/12 W	400-0310	90	61	18



TVE-DC 24 V/60 W	400-0311	89	59	72
------------------	----------	----	----	----





**185-2843**

**ETC119 LED**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto: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 23/10/2024