



### Description

IP68 étanche à l'eau et à la poussière. Classe III, IK09. Caisson et colerette 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.

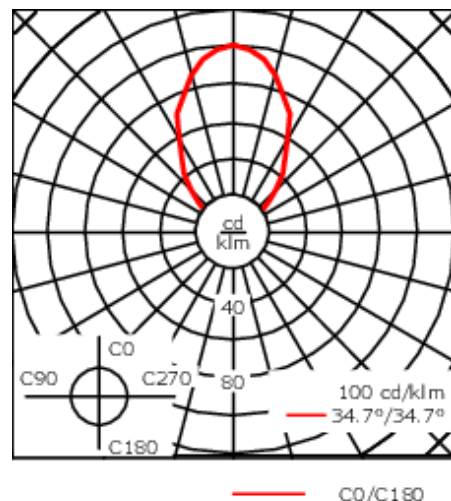
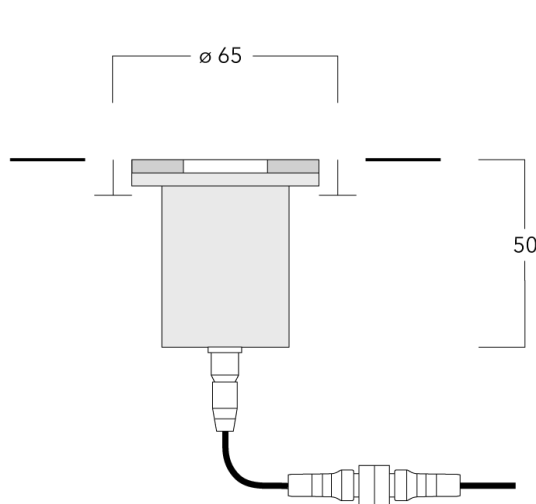
Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	symmetric, diffused distribution
Source lumineuse	LED-4/0,5W - red
IRC	22
LEDs	4
Rated input power	0.8 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	4.7
Total Lumen	18.6
T <sub>j</sub>	25

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	0.7
Total Lumen	2.9
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Caisson et collarette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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).
--------	---

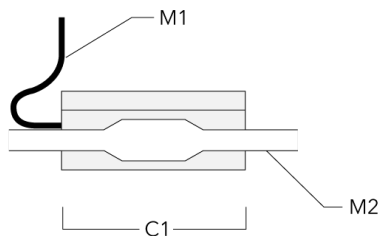
### Informations complémentaires

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

## Accessoires Électriques

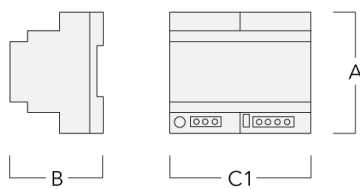
### Boîte de dérivation étanche

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



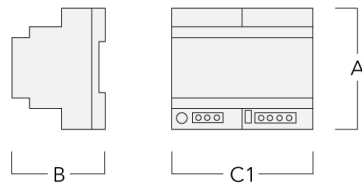
### Transformateur (230 V/12 V)

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



**ETC109 LED**

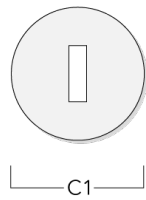
Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 12 V/48 W	400-0309	89	59	72



## 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

