**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.

**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).
--------	---

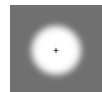
---

**Informations complémentaires**

---

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

---

**Options****Distribution de la lumière**

symmetric, diffused distribution

**Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

rouge

1 W

2 W

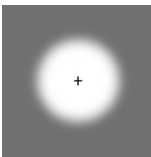
vert

bleu

RVB

blanc

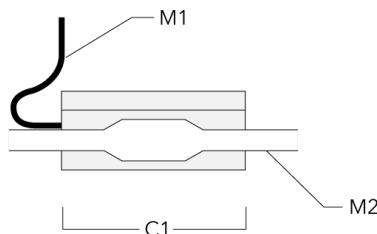
## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric, diffused distribution	185-1558	LED-4/0,5W - red	2.9	0.8 W	22	0.50
	185-1559	LED-4/0,5W - vert	2	0.8 W	22	0.50
	185-1560	LED-4/0,5W - blue	0.8	0.8 W	22	0.50
	185-1562	LED-3 x 4/1,5W - rouge-vert-bleu	3.5	0.8 W	22	0.50
	185-3319	LED-4/0,5W - blanc	3.5	0.8 W	85	0.50

## Accessoires Électriques

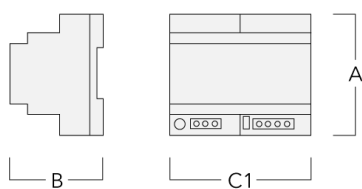
### Boîte de dérivation étanche

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)

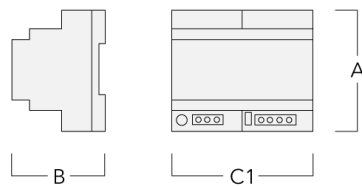
Description	Référence	A	B	C1
TVE-DC 12 V/12 W	400-0302	89	59	54



**Encastrés de sol**

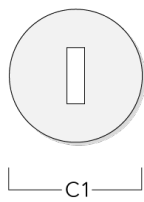
---

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

