

### Description

IP67\*, Classe I, IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils.

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.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	*IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h (jusqu'à 1m), IP69/80°
IK	IK08

---

**Description électrique**

---

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
--------	--

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

# ETV149 LED

Encastrés de sol

**we-ef**

## Options

### Types photométriques



lentille diffusante

### Température de couleur



3000 K

red

green

blue



2700 K

### Données en sortie de luminaire

0 W


## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	186-0360	LED-64/6W/W - 3000 K	263.7	8.5 W	80	7.30
	186-0363	LED-64/4W/R	131.8	7 W	20	7.30
	186-0366	LED-64/6W/G	263.7	8.5 W	20	7.30
	186-0369	LED-64/6W/B	35.2	8.5 W	20	7.30
	186-0452	LED-64/6W/W - 2700 K	263.7	8.5 W	80	7.30

**WE-EF LUMIERE**

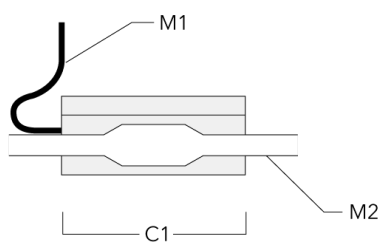
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

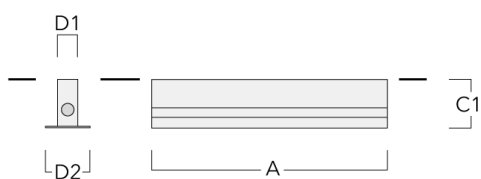
**Accessoires Électriques****Boite de dérivation étanche**

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

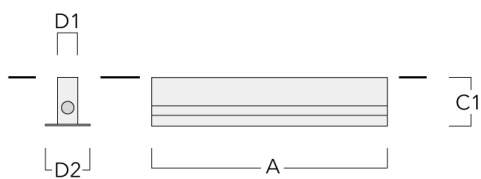


**Accessoires d'installation****Pots d'encastrement, Type I**

Description	Code produit	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV140-I-1/1227 (1 luminaire)	186-0314	1275	160	55	120	6.10

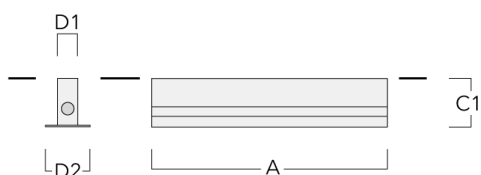


BEV140-I-2/1227 (2 luminaires)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
--------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

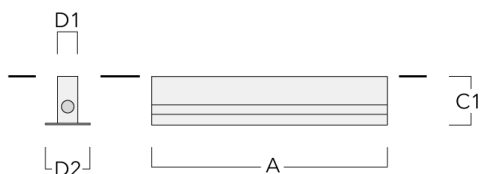


## Encastrés de sol

Description	Code produit	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV140-I-3/1227 (3 luminaires)	186-0316	3733	160	55	120	17.40



BEV140-I-4/1227 (4 luminaires)	186-0317	4962	160	55	120	23
--------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----



### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

**ETV149 LED**

**Encastrés de sol**

**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce

Téléphone: +33 4 74 99 14 44

[info.france@we-ef.com](mailto:info.france@we-ef.com)

<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024