

### 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. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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, visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	
Joint	Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP67
IK	IK08

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

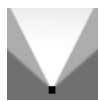
---

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

---

### Options

#### Types photométriques



Linéaire extensif, symétrique  
[LB]



Linéaire médium, symétrique  
[LM]



Linéaire intensif, symétrique [LE]



Linéaire ultra intensif,  
symétrique [LEE]



Linéaire rasant, asymétrique  
[LA10]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K

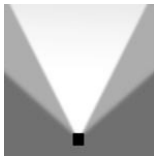

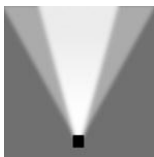




2700 K

#### Données en sortie de luminaire

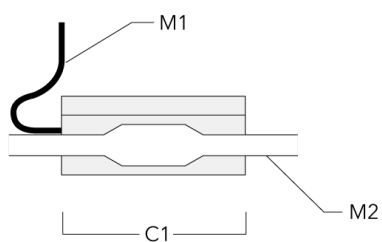
0 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire extensif, symétrique [LB] 	186-0266	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	3831.5	44 W	80	7.50
	186-0267	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	3831.5	44 W	80	7.50
	186-0445	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	3831.5	44 W	80	7.50
Linéaire intensif, symétrique [LE] 	186-0272	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4202.5	44 W	80	7.50
	186-0273	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4202.5	44 W	80	7.50
	186-0447	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4202.5	44 W	80	7.50
Linéaire médium, symétrique [LM] 	186-0269	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4280.8	44 W	80	7.50
	186-0270	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4280.8	44 W	80	7.50
	186-0446	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4280.8	44 W	80	7.50
Linéaire rasant, asymétrique [LA10] 	186-0278	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4099.7	44 W	80	7.50
	186-0279	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4099.7	44 W	80	7.50
	186-0449	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4099.7	44 W	80	7.50
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] 	186-0275	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4811.9	44 W	80	7.50
	186-0276	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4811.9	44 W	80	7.50
	186-0448	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4811.9	44 W	80	7.50

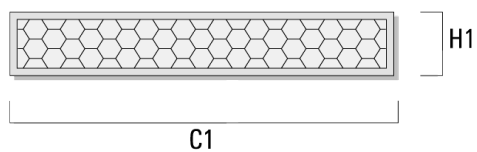
**Accessoires Électriques****Boite de dérivation étanche**

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 Optiques****Grille nid d'abeille**

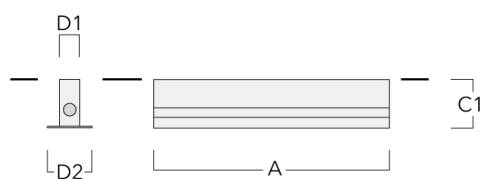
Description	Code produit	C1	H1
IW for ETV140	186-0296	1198	30



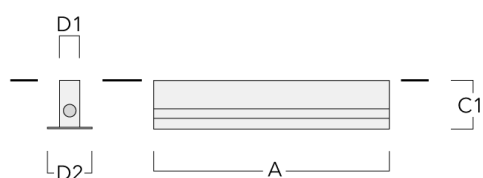
## Accessoires d'installation

## 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

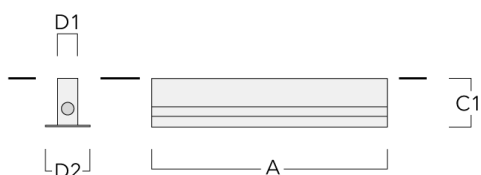


BEV140-I-2/1227 (2 luminaires)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
--------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

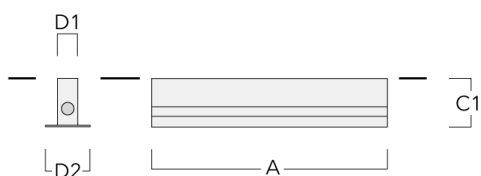


**Encastrés de sol**

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



**ETV140 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  
<https://we-ef.com/fr>

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