

### Description

IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. 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. Luminaires disposant des photométries [LB/IW] [LM/IW] et [LE/IW]. Ces optiques sont fournies avec des grilles de type nid d'abeille IW qui permettent de réduire la lumière parasite.

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.

# ETV140 LED

Encastrés de sol

**we-ef**

## 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

---

#### WE-EF Switzerland AG

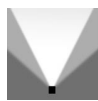
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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 23/11/2024

### Options

#### Distribution de la lumière



Linéaire extensif, symétrique  
[LB]



Linéaire médium, symétrique  
[LM]



Linéaire intensif, symétrique [LE]



Linéaire ultra intensif,  
symétrique [LEE]



Linéaire rasant, asymétrique  
[LA10]



Linéaire extensif, symétrique  
[LB/IW]



Linéaire médium, symétrique  
[LM/IW]



Linéaire intensif, symétrique  
[LE/IW]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K


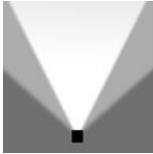


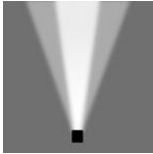





2700 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire extensif, symétrique [LB/IW] 	186-0404	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	1703	44 W	80	7.50
	186-0405	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	1703	44 W	80	7.50
	186-0487	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	1703	44 W	80	7.50
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/IW] 	186-0408	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	2227.4	44 W	80	7.50
	186-0409	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	2227.4	44 W	80	7.50
	186-0489	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	2227.4	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/IW] 	186-0406	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	2137.6	44 W	80	7.50
	186-0407	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	2137.6	44 W	80	7.50
	186-0488	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	2137.6	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

## 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 23/11/2024

# ETV140 LED

## Encastrés de sol

**we-ef**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	186-0448	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4811.9	44 W	80	7.50

### WE-EF Switzerland AG

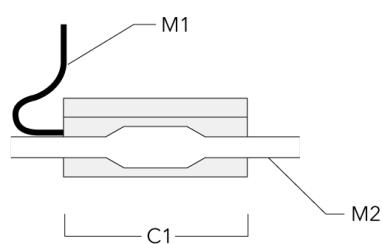
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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 23/11/2024

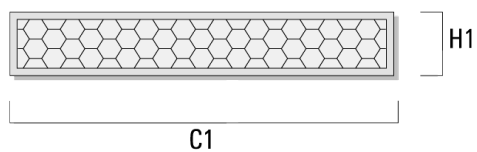
**Accessoires Électriques****Boite de dérivation étanche**

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



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

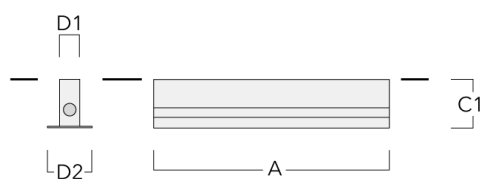
Description	Référence	C1	H1
IW for ETV140	186-0296	1198	30



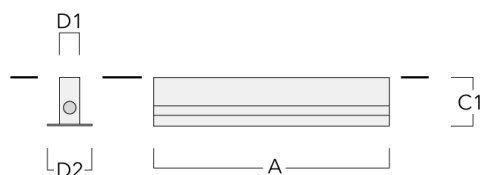
## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement, Type I

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



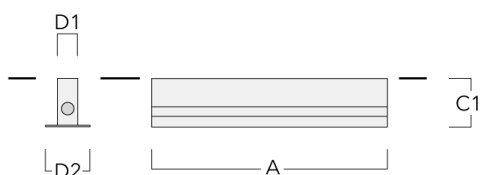
BEV140-I-2/1227 (2 luminaires)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
--------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------





## Encastrés de sol

Description	Référence	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
--------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

