



### Description

Changement de couleurs RGBW.

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.

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.

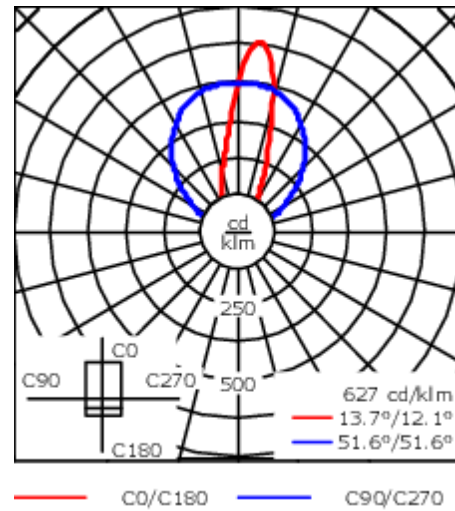
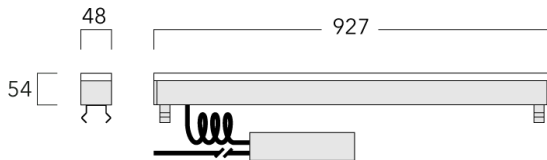
Poids	6.00 kg
Distribution de la lumière	Linéaire rasant, asymétrique [LA10]
Source lumineuse	LED-96/48W - RGBW/4K
IRC	20/80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	96
Rated input power	54 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	45
Total Lumen	4320
Tj	25

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	30.4
Total Lumen	2921
Ta	25



## 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	DMX
Power factor	> 0.9

### Informations complémentaires

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

#### WE-EF Switzerland AG

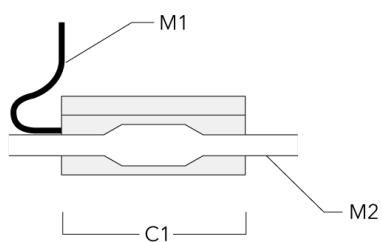
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94  
 info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## 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



186-0265

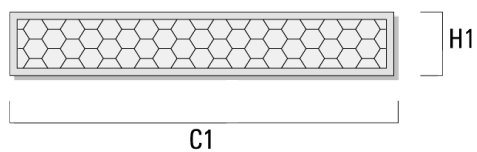
ETV130-CC LED

**we-ef**

## Accessoires Optiques

### Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1	H1
IW for ETV130	186-0295	898	30



#### WE-EF Switzerland AG

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

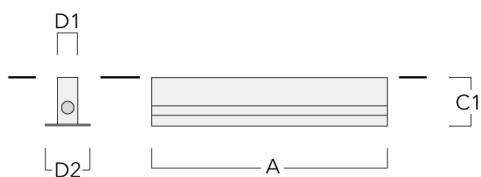
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

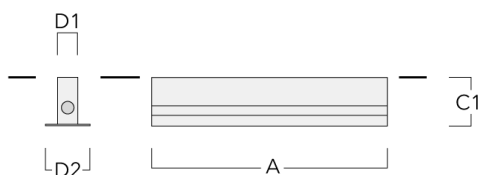
## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement, Type I

Description	Référence	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV130-I-1/927 (1 luminaire)	186-0310	975	160	55	120	4.70



BEV130-I-2/927 (2 luminaires)	186-0311	1904	160	55	120	9
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	---

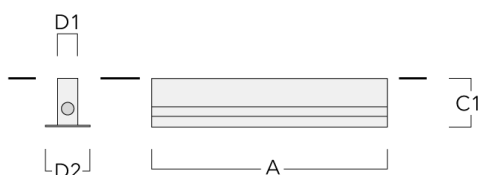


186-0265

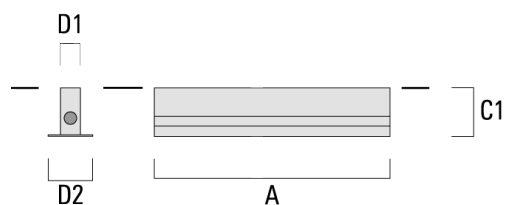
ETV130-CC LED

**we-ef**

Description	Référence	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV130-I-3/927 (3 luminaires)	186-0312	2833	160	55	120	13.20



BEV130-I-4/927 (4 luminaires)	186-0313	3762	160	55	120	17.50
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------



**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 19/04/2025