

Description

Changement de couleurs RGBW.

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, 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
--------------	------------------------

Encastrés de sol

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

RGBW/4K

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] 	186-0268	LED-128/64W - RGBW/4K	3735.8	70 W	20/80	7.50
Linéaire intensif, symétrique [LE] 	186-0274	LED-128/64W - RGBW/4K	3992.4	70 W	20/80	7.50
Linéaire médium, symétrique [LM] 	186-0271	LED-128/64W - RGBW/4K	4066.7	70 W	20/80	7.50
Linéaire rasant, asymétrique [LA10] 	186-0280	LED-128/64W - RGBW/4K	3894.7	70 W	20/80	7.50
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] 	186-0277	LED-128/64W - RGBW/4K	4571.3	70 W	20/80	7.50

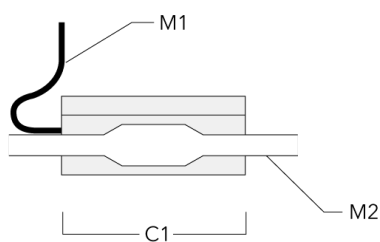
WE-EF LUMIERE

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 23/11/2024

Accessoires Électriques**Boite de dérivation étanche**

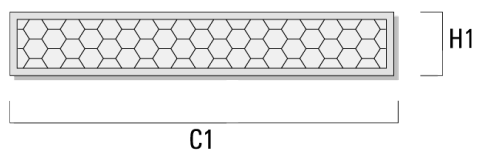
Description	Code produit	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

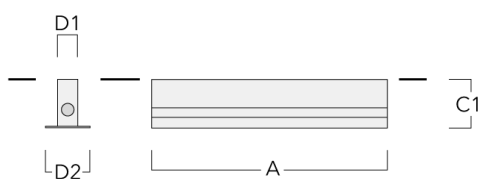
Grille nid d'abeille

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

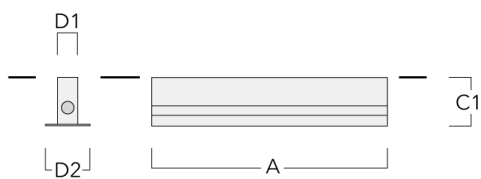


Accessoires d'installation**Pots d'encastrement, Type I**

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

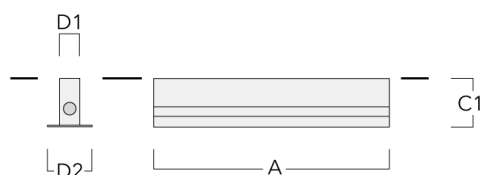


BEV140-I-2/1227 (2 luminaires)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
--------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

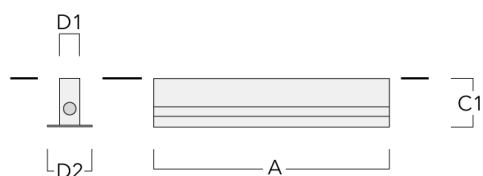


Encastrés de sol

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 23/11/2024