

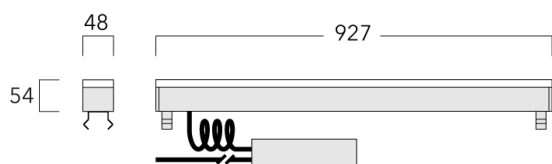


**WE-EF LUMIERE**

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 11/04/2026



### 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
Efficacité énergétique	G

---

### Informations complémentaires

---

Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire


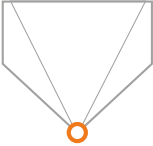


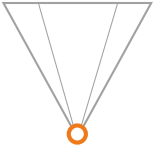


4000K+RGBW

48 W



## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [LA10]	186-0265	LED-96/48W/4000K+RGBW	3326.7 lm	48 W	80
 [LB]	186-0253	LED-96/48W/4000K+RGBW	3191 lm	48 W	80
 [LE]	186-0259	LED-96/48W/4000K+RGBW	3410.2 lm	48 W	80
 [LEE]	186-0262	LED-96/48W/4000K+RGBW	3904.6 lm	48 W	80
 [LM]	186-0256	LED-96/48W/4000K+RGBW	3473.6 lm	48 W	80