

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.

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

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire


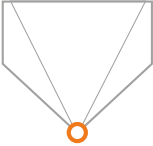





4000K+RGBW

64 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [LA10]	186-0280	LED-128/64W/4000K+RGBW	4435.7 lm	64 W	80
 [LB]	186-0268	LED-128/64W/4000K+RGBW	4254.6 lm	64 W	80
 [LE]	186-0274	LED-128/64W/4000K+RGBW	4546.9 lm	64 W	80
 [LEE]	186-0277	LED-128/64W/4000K+RGBW	5206.2 lm	64 W	80
 [LM]	186-0271	LED-128/64W/4000K+RGBW	4631.5 lm	64 W	80