

### Description

Tunable White. 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
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK08

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	D

---

### Informations complémentaires

---

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

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire


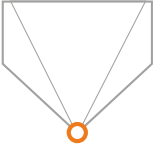





2200-6000K

40 W



**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [LA10]	186-0431	LED-128/40W/2200-6000K	3644.1 lm	40 W	80
 [LB]	186-0338	LED-128/40W/2200-6000K	3405.8 lm	40 W	80
 [LE]	186-0340	LED-128/40W/2200-6000K	3735.6 lm	40 W	80
 [LEE]	186-0332	LED-128/40W/2200-6000K	4277.2 lm	40 W	80
 [LM]	186-0339	LED-128/40W/2200-6000K	3805.1 lm	40 W	80