

### Description

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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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	DALI
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	D

---

### Informations complémentaires

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

---

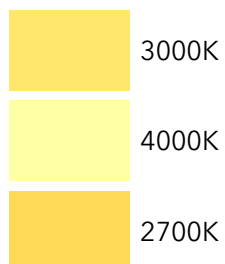
## Options

### Distribution de la lumière



[A6] Asymétrique intensif

### Température de couleur



3000K

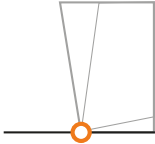
4000K

2700K

### Données en sortie de luminaire

20 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	186-0414	LED-32/20W/2700K	2191.4 lm	20 W	80
	186-0370	LED-32/20W/3000K	2191.4 lm	20 W	80
	186-0371	LED-32/20W/4000K	2191.4 lm	20 W	80

[A6] Asymétrique intensif