

### 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. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Luminaires disposant des photométries [LB/IW] [LM/IW] et [LE/IW]. Ces optiques sont fournies avec des grilles de type nid d'abeille IW qui permettent de réduire la lumière parasite.

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

---

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

---


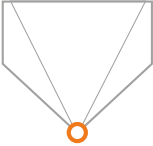
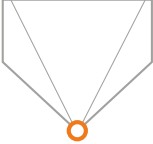




## Options

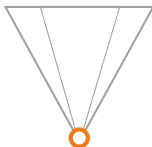
Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



20 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	186-0440	LED-32/20W/2700K	2049.8 lm	20 W	80
	186-0248	LED-32/20W/3000K	2049.8 lm	20 W	80
	186-0249	LED-32/20W/4000K	2049.8 lm	20 W	80
[LA10]					
	186-0436	LED-32/20W/2700K	1915.7 lm	20 W	80
	186-0236	LED-32/20W/3000K	1915.7 lm	20 W	80
	186-0237	LED-32/20W/4000K	1915.7 lm	20 W	80
[LB]					
	186-0477	LED-32/20W/2700K	851.5 lm	20 W	80
	186-0384	LED-32/20W/3000K	851.5 lm	20 W	80
	186-0385	LED-32/20W/4000K	851.5 lm	20 W	80
[LB/IW]					
	186-0438	LED-32/20W/2700K	2101.3 lm	20 W	80
	186-0242	LED-32/20W/3000K	2101.3 lm	20 W	80
	186-0243	LED-32/20W/4000K	2101.3 lm	20 W	80
[LE]					
	186-0479	LED-32/20W/2700K	1113.7 lm	20 W	80
	186-0388	LED-32/20W/3000K	1113.7 lm	20 W	80
	186-0389	LED-32/20W/4000K	1113.7 lm	20 W	80
[LE/IW]					
	186-0439	LED-32/20W/2700K	2405.9 lm	20 W	80
	186-0245	LED-32/20W/3000K	2405.9 lm	20 W	80
	186-0246	LED-32/20W/4000K	2405.9 lm	20 W	80
[LEE]					
	186-0347	LED-32/20W/2700K	2140.4 lm	20 W	80
	186-0239	LED-32/20W/3000K	2140.4 lm	20 W	80
	186-0240	LED-32/20W/4000K	2140.4 lm	20 W	80
[LM]					
	186-0478	LED-32/20W/2700K	1068.8 lm	20 W	80
	186-0386	LED-32/20W/3000K	1068.8 lm	20 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [LM/IW]	186-0387	LED-32/20W/4000K	1068.8 lm	20 W	80