

### 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

---

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

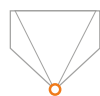
---

## Options

## Distribution de la lumière

## Température de couleur

## Données en sortie de luminaire



[LB] Linéaire extensif, symétrique

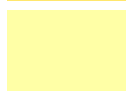


3000K

30 W



[LM] Linéaire médium, symétrique



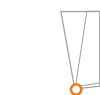
4000K



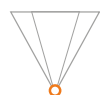
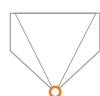
[LE] Linéaire intensif, symétrique




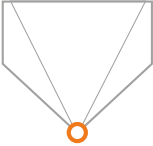
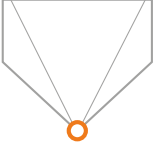



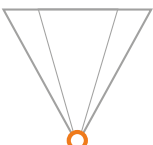
2700K

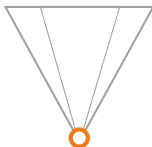
[LEE] Linéaire ultra intensif,  
symétrique

[LA10] Linéaire rasant, asymétrique

[LM/IW] Linéaire médium,  
symétrique[LB/IW] Linéaire extensif,  
symétrique[LE/IW] Linéaire intensif,  
symétrique

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	186-0444	LED-48/30W/2700K	3074.8 lm	30 W	80
	186-0263	LED-48/30W/3000K	3074.8 lm	30 W	80
	186-0264	LED-48/30W/4000K	3074.8 lm	30 W	80
[LA10] Linéaire rasant, asymétrique					
	186-0441	LED-48/30W/2700K	2873.6 lm	30 W	80
	186-0251	LED-48/30W/3000K	2873.6 lm	30 W	80
	186-0252	LED-48/30W/4000K	2873.6 lm	30 W	80
[LB] Linéaire extensif, symétrique					
	186-0482	LED-48/30W/2700K	1277.3 lm	30 W	80
	186-0394	LED-48/30W/3000K	1277.3 lm	30 W	80
	186-0395	LED-48/30W/4000K	1277.3 lm	30 W	80
[LB/IW] Linéaire extensif, symétrique					
	186-0420	LED-48/30W/2700K	3151.9 lm	30 W	80
	186-0257	LED-48/30W/3000K	3151.9 lm	30 W	80
	186-0258	LED-48/30W/4000K	3151.9 lm	30 W	80
[LE] Linéaire intensif, symétrique					
	186-0484	LED-48/30W/2700K	1670.5 lm	30 W	80
	186-0398	LED-48/30W/3000K	1670.5 lm	30 W	80
	186-0399	LED-48/30W/4000K	1670.5 lm	30 W	80
[LE/IW] Linéaire intensif, symétrique					
	186-0443	LED-48/30W/2700K	3608.9 lm	30 W	80
	186-0260	LED-48/30W/3000K	3608.9 lm	30 W	80
	186-0261	LED-48/30W/4000K	3608.9 lm	30 W	80
[LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique					
	186-0442	LED-48/30W/2700K	3210.6 lm	30 W	80
	186-0254	LED-48/30W/3000K	3210.6 lm	30 W	80
	186-0255	LED-48/30W/4000K	3210.6 lm	30 W	80
[LM] Linéaire médium, symétrique					
	186-0483	LED-48/30W/2700K	1603.2 lm	30 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	186-0396	LED-48/30W/3000K	1603.2 lm	30 W	80
	186-0397	LED-48/30W/4000K	1603.2 lm	30 W	80

[LM/IW] Linéaire médium,  
symétrique