

Description

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. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. 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

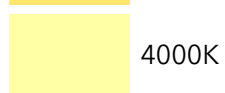
Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options


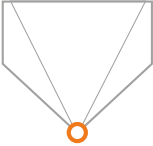


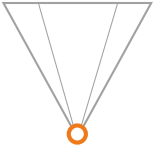
Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



30 W



Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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]					
	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]					
	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]					
	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]					
	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]					