

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




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

Options

Types photométriques

-  [LB] Linéaire extensif, symétrique
-  [LM] Linéaire médium, symétrique
-  [LE] Linéaire intensif, symétrique
-  [LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique
-  [LA10] Linéaire rasant, asymétrique


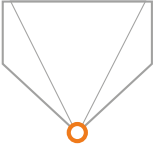


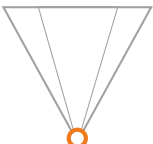
Température de couleur

-  3000K
-  4000K
-  2700K

Données en sortie de luminaire

20 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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] Linéaire rasant, asymétrique					
	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] Linéaire extensif, symétrique					
	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] Linéaire intensif, symétrique					
	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] Linéaire ultra intensif, symétrique					
	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] Linéaire médium, symétrique					