





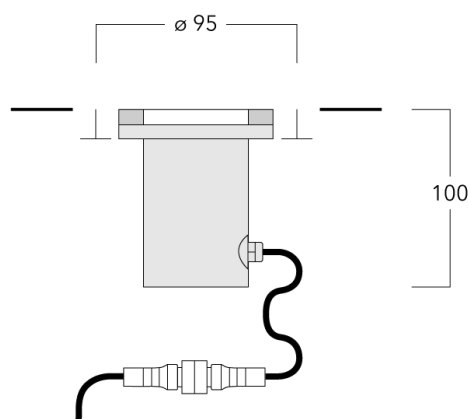
Description

IP67. Classe III, IK09.

Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Platine intégrée UST™ (Ultimate Stabilization Technology). LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).


Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS polymer coated stainless steel
IP	IP67
IK	IK09

Description électrique

Driver	Driver électronique. LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	E

Informations complémentaires

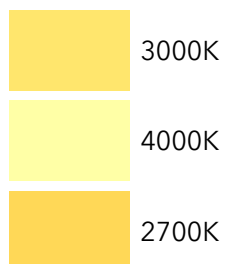
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière

[]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

1 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	185-3386	LED-1/1W/2700K	43 lm	1 W	80
	185-2843	LED-1/1W/3000K	45.9 lm	1 W	80
	185-2844	LED-1/1W/4000K	50.4 lm	1 W	80