

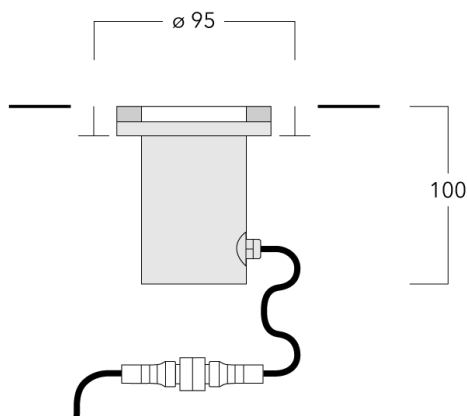




Description


IP67 étanche à l'eau et à la poussière. 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.

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	Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP67
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Electronic converter required. To be ordered separately.
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

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



[M]

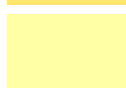


3000K

2 W



[EES]





4000K



2700K

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3537	LED-1/2W/2700K	210.9 lm	2 W	80
	185-2772	LED-1/2W/3000K	226.5 lm	2 W	80
	185-2773	LED-1/2W/4000K	242.1 lm	2 W	80
[EES]					
	185-3536	LED-1/2W/2700K	217.7 lm	2 W	80
	185-2770	LED-1/2W/3000K	233.8 lm	2 W	80
	185-2771	LED-1/2W/4000K	249.9 lm	2 W	80
[M]					