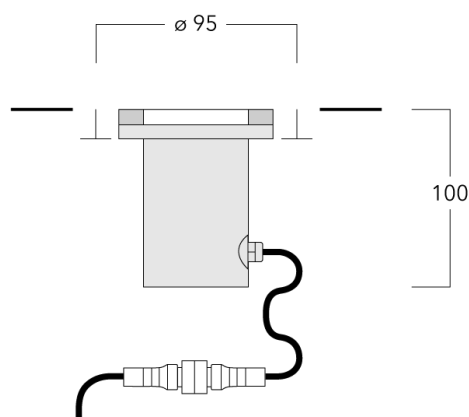




**Description**


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

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

Options

Distribution de la lumière



[M] Faisceau symétrique, médium

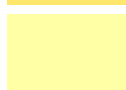


[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off

Température de couleur



3000K



4000K





2700K

Données en sortie de luminaire

2 W

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] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	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] Faisceau symétrique, médium					