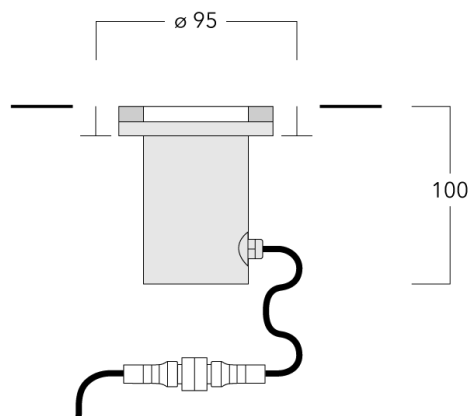




**Description**

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

Types photométries    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[M]

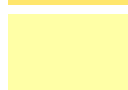


3000K

3 W



[EE]



4000K






[EES]



2700K

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [EE]	185-3193	LED-3/3W/2700K	338 lm	3 W	80
	185-3193	LED-3/3W/2700K	338 lm	3 W	80
	185-2778	LED-3/3W/3000K	361.3 lm	3 W	80
	185-2778	LED-3/3W/3000K	361.3 lm	3 W	80
	185-2783	LED-3/3W/4000K	396.3 lm	3 W	80
	185-2783	LED-3/3W/4000K	396.3 lm	3 W	80
 [EES]	185-3539	LED-3/3W/2700K	337.9 lm	3 W	80
	185-3539	LED-3/3W/2700K	337.9 lm	3 W	80
	185-2779	LED-3/3W/3000K	361.2 lm	3 W	80
	185-2779	LED-3/3W/3000K	361.2 lm	3 W	80
	185-2784	LED-3/3W/4000K	396.2 lm	3 W	80
	185-2784	LED-3/3W/4000K	396.2 lm	3 W	80
 [M]	185-3538	LED-3/3W/2700K	330.7 lm	3 W	80
	185-2777	LED-3/3W/3000K	353.5 lm	3 W	80
	185-2782	LED-3/3W/4000K	387.7 lm	3 W	80