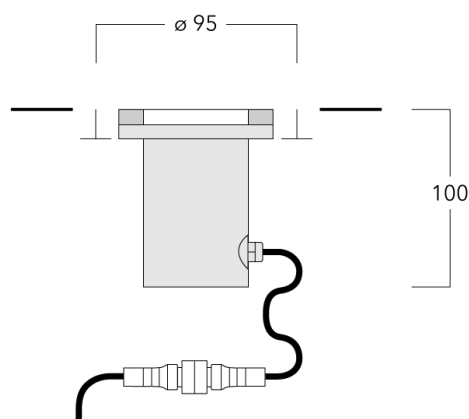




Description


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



[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif



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

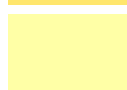


[M] Faisceau symétrique, médium

Température de couleur



3000K



4000K






2700K

Données en sortie de luminaire

3 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3193	LED-3/3W/2700K	338 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
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	185-3539	LED-3/3W/2700K	337.9 lm	3 W	80
	185-2779	LED-3/3W/3000K	361.2 lm	3 W	80
	185-2784	LED-3/3W/4000K	396.2 lm	3 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	185-3538	LED-3/3W/2700K	330.7 lm	3 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					