

Description


IP68 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. 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.

L'utilisation dans l'eau douce est autorisée. L'utilisation dans l'eau contaminée, l'eau salée/marine ou les piscines n'est pas autorisée.

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 Inox avec recouvrement polymère
IP	IP68
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
----------------------------	------------------------	--------------------------------

□		
---	--	--

	R	
--	---	--

	G	
--	---	--

	B	
--	---	--

	RGB	
--	-----	--

	0,5W	
--	------	--

		4 W
--	--	-----

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	185-3319	LED-2/4W/0,5W	3.5 lm	4 W	75
	185-1560	LED-2/4W/B	0.8 lm	4 W	22
	185-1559	LED-2/4W/G	2 lm	4 W	22
	185-1558	LED-2/4W/R	2.9 lm	4 W	22
	185-1562	LED-3/4W/RGB	3.5 lm	4 W	22