





### Description

IP67, Classe I, IK09. Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium, haute protection contre la corrosion. Traitement titanium, visserie inox, traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Lentille optique. Il est possible de rouler sur le luminaire uniquement à faible vitesse. En effet celui-ci n'est pas conçu pour une utilisation dans des conditions normales de trafic; et peut-être endommagés si un véhicule roule trop vite ou freine brusquement dessus. Câble d'alimentation 1.5m monté, scellé, résiné en usine. Connecteur IP68: le luminaire peut être démonté sans ouvrir le compartiment lampe. Equipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outil. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Le montage du luminaire se fait dans un pot d'encastrement en fonte d'aluminium haute protection contre la corrosion.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium. Visserie inox.			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère			
IP	IP67			
IK	IK09			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

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

## Options

Distribution de la lumière

[]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

6 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	185-3047	LED-6/6W/2700K	465 lm	6 W	80
	185-2526	LED-6/6W/3000K	497 lm	6 W	80
	185-2560	LED-6/6W/4000K	545.1 lm	6 W	80
	185-3530	LED-6/6W/2700K	928.3 lm	6 W	80
	185-2559	LED-6/6W/3000K	992.4 lm	6 W	80
	185-2768	LED-6/6W/4000K	1088.4 lm	6 W	80