



**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 endommagé 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.
Lentille	PC
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

**Options****Types photométries**

rasante, une ouverture

**Température de couleur**

3000 K

4000 K

2700 K

**Données en sortie de luminaire**

1 W

2 W

**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
rasante, deux ouverture	185-2559	LED-2x6/12W / 350 mA - 3000K	992.4	14 W	80	5.10
	185-2768	LED-2x6/12W / 350 mA - 4000K	1088.4	14 W	80	5.10
	185-3530	LED-2x6/12W / 350 mA - 2700 K	928.3	14 W	80	5.10
rasante, une ouverture	185-2526	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K	497	7.5 W	80	5.10
	185-2560	LED-6/6W / 350 mA - 4000 K	545.1	7.5 W	80	5.10
	185-3047	LED-6/6W / 350 mA - 2700 K	465	7.5 W	80	5.10