





Description

IP67, Classe I, IK09. Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium, haute protection contre la corrosion. Traitement titane, 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.	
Lentille	PC	
Couleurs		RAL9004 Noir de sécurité
		RAL9007 Aluminium gris
		RAL7016 Gris anthracite
		RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone	
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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

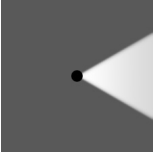
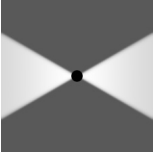
Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 controlled beam, one-sided	 3000 K	1 W 2 W
 controlled beam, two-sided	 4000 K	
	 2700 K	

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
controlled beam, one-sided 	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
controlled beam, two-sided 	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