

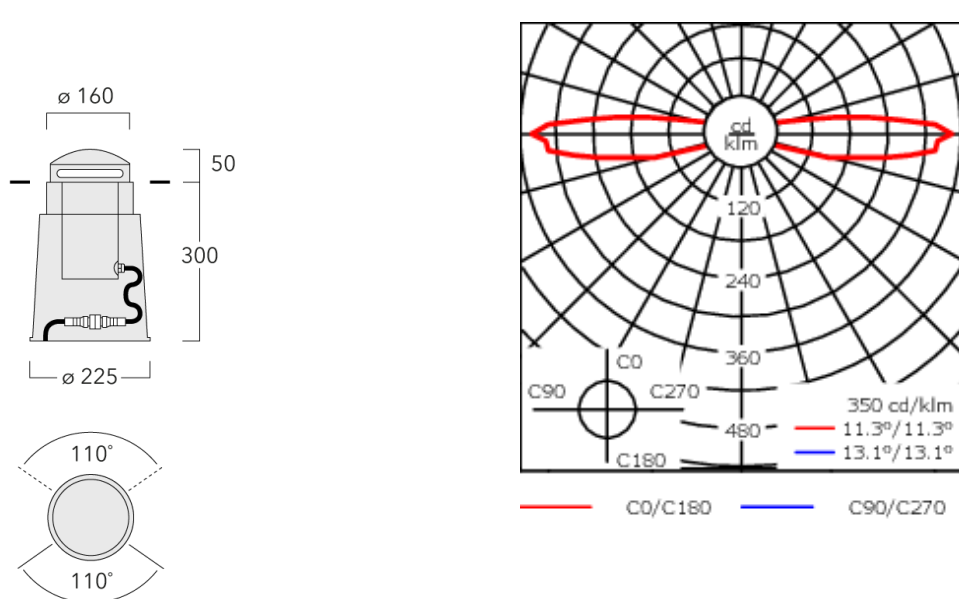


### Description

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.

Poids	5.10 kg
Distribution de la lumière	controlled beam, two-sided
Source lumineuse	LED-2x6/12W / 350 mA - 3000K
IRC	80
Alimentation électrique	transformateur électronique
BUG	B0 U3 G2
LEDs	12
Rated input power	14 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	155
Total Lumen	1860
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	82.7
Total Lumen	992.4
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium. Visserie inox.
Lentille	PC
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #f0f0f0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
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

---