

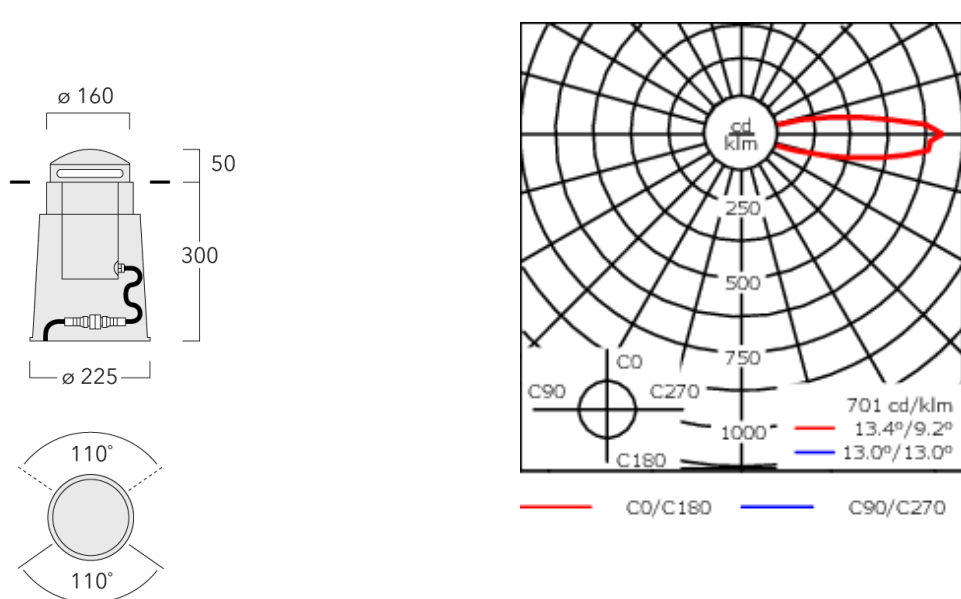


Description

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, one-sided
Source lumineuse	LED-6/6W / 350 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	transformateur électronique
BUG	B0 U3 G2
LEDs	6
Rated input power	7.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	930
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	82.8
Total Lumen	497
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium. Visserie inox.
Lentille	PC
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
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
