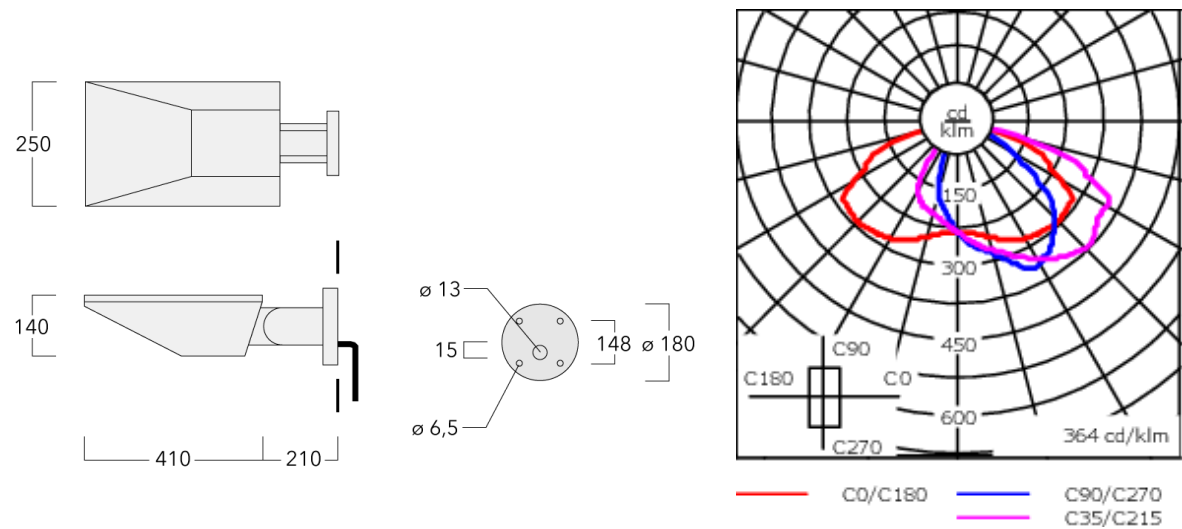




Description

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC ® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Luminaire +15°/-30° inclinable. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	8.50 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	41 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	5220
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	231.7
Total Lumen	4170.5
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

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