



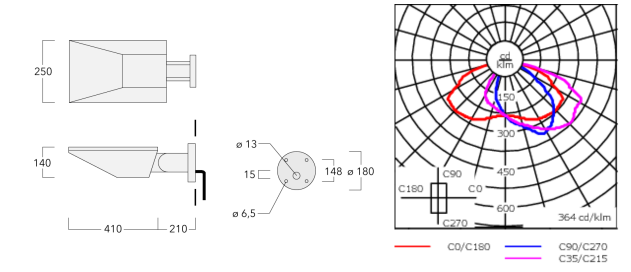
# **Description**

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
Та	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 recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

# Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

# Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique