



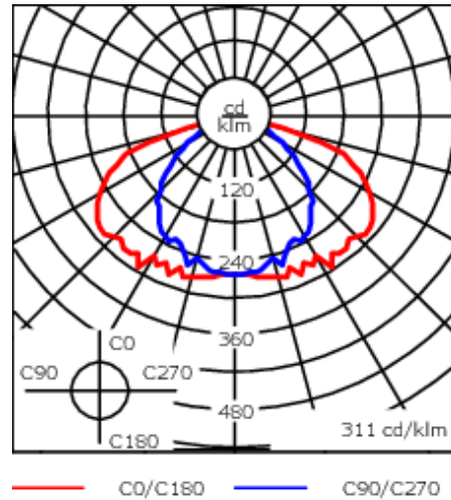
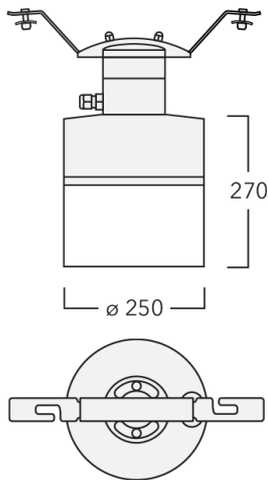
### Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Modules LED interchangeables individuellement.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	8.50 kg
Types photométries	photométrie éclairage routier [S65]
Type de Lampes	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	59 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	510
Total Lumen	9180
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	462.3
Total Lumen	8321.7
Ta	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate (ouvert dessous)
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.090 m <sup>2</sup>

### Description électrique

Driver	DALI ou 1-10V à la demande
Power factor	> 0.9

### Informations complémentaires

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

## Control

### R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019