



#### **Description**

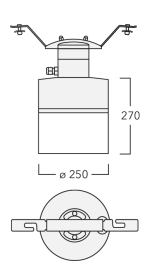
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux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

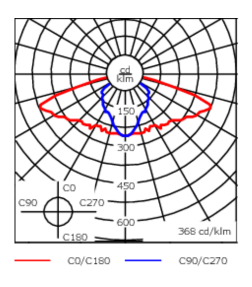
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Types photométries	faisceau éclairage public [S70]
Type de Lampes	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	59 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	510
Total Lumen	9180
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	452.1
Total Lumen	8137.6
Та	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

ΙP IP66 ΙK IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

 $0.090 \text{ m}^2$ Surface exposée au

vent

## Description électrique

DALI ou 1-10V à la demande Driver

Power factor > 0.9

### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique

#### **WE-EF LUMIERE**



#### **ZFS460 LED**

## **Control**

## **R2C** Ready to Connect

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