



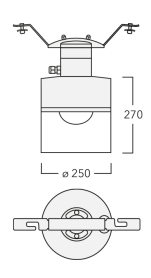
#### **Description**

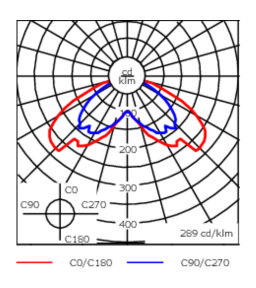
IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille diffusante 360° LED. Modules LED interchangeables individuellement. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	9.50 kg
Types photométries	[R50] Photométrie bi-
	asymétrique
Type de Lampes	LED-FT-37W / 1050 mA -
	3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	42 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	5562.8
Total Lumen	5562.8
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	6380
Total Lumen	6380
Тс	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 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.090 m²

vent

### Description électrique

Driver Standard. DALI or 1-10V on request

Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité

C-D

énergétique

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

115-1632





### **Control**

# **R2C Ready to Connect**

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