



#### **Description**

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG\_R\_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC\_R\_ (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

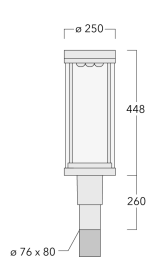
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

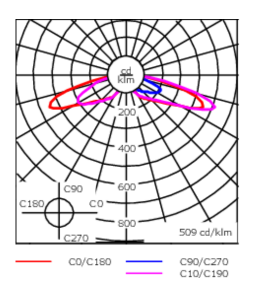
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

Types photométries [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges  Type de Lampes LED-18/36W / 700 mA - 2700 K  IRC 70 Alimentation électrique ballast électronique  LEDs 18 Rated input power 41 W  Flux lumineux nominal (Im)  LED Lumen 290  Total Lumen 5220  Tj 85  Rated lumens (Im)  LED Lumen 261.6  Total Lumen 4708.1  Ta 25	Poids	7.30 kg					
2700 K IRC 70 Alimentation électrique ballast électronique LEDs 18 Rated input power 41 W  Flux lumineux nominal (Im)  LED Lumen 290 Total Lumen 5220 Tj 85  Rated lumens (Im)  LED Lumen 261.6 Total Lumen 4708.1	Types photométries						
Alimentation électrique ballast électronique LEDs 18 Rated input power 41 W  Flux lumineux nominal (Im)  LED Lumen 290 Total Lumen 5220 Tj 85  Rated lumens (Im)  LED Lumen 261.6 Total Lumen 4708.1	Type de Lampes						
LEDs       18         Rated input power       41 W         Flux lumineux nominal (Im)         LED Lumen       290         Total Lumen       5220         Tj       85         Rated lumens (Im)         LED Lumen       261.6         Total Lumen       4708.1	IRC	70					
Rated input power       41 W         Flux lumineux nominal (Im)         LED Lumen       290         Total Lumen       5220         Tj       85         Rated lumens (Im)         LED Lumen       261.6         Total Lumen       4708.1	Alimentation électrique	ballast électronique					
Flux lumineux nominal (Im)           LED Lumen         290           Total Lumen         5220           Tj         85           Rated lumens (Im)           LED Lumen         261.6           Total Lumen         4708.1	LEDs	18					
LED Lumen       290         Total Lumen       5220         Tj       85         Rated lumens (lm)         LED Lumen       261.6         Total Lumen       4708.1	Rated input power	41 W					
Total Lumen         5220           Tj         85           Rated lumens (lm)           LED Lumen         261.6           Total Lumen         4708.1	Flux lumineux nominal (lm)						
Tj         85           Rated lumens (lm)           LED Lumen         261.6           Total Lumen         4708.1	LED Lumen	290					
Rated lumens (lm)  LED Lumen 261.6  Total Lumen 4708.1	Total Lumen	5220					
LED Lumen 261.6 Total Lumen 4708.1	Tj	85					
Total Lumen 4708.1	Rated lumens (lm)						
	LED Lumen	261.6					
Ta 25	Total Lumen	4708.1					
	Та	25					







# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Double lentille en PMMA

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK08** 5CE Protection contre la

corrosion

 $0.177 \text{ m}^2$ Surface exposée au

vent

### Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

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



### **ZFT470**

## Informations complémentaires

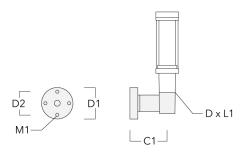
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D



# **Accessoires d'installation**

## Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZO-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double 115-1323 258 76 x 100 4.90

