

#### **Description**

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

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

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

Photométries disponibles :

[C50] Circulaire symétrique - [R] Rectangulaire.

#### WE-EF LUMIERE

#### CFT530 LED



#### Lanternes

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

#### Lanternes

## **Spécifications**

#### Description du matériel

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

Lentille PMMA, technologie OLC®

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

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

corrosion

Surface exposée au

 $0.16 \, \text{m}^2$ 

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

 $Ta=25^{\circ} L90B10 > 90000h$ Durée de vie

Classe d'efficacité énergétique

C-D



#### Lanternes

# **Options Types photométries**

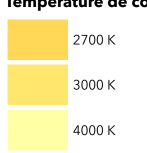


[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]

## Température de couleur



#### Données en sortie de luminaire

0 W

Lanternes





## **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique +	105-0092-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4077.1	26.5 W	70	9.80
	105-0093-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4303.6	26.5 W	70	9.80
	105-0096-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7113.3	54 W	70	9.80
	105-0097-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7544.4	54 W	70	9.80
	105-0237-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3510.8	26.5 W	70	9.80
symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] +	105-0094-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4032.5	26.5 W	70	9.80
	105-0095-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4256.5	26.5 W	70	9.80
	105-0098-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7035.4	54 W	70	9.80
	105-0099-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7461.8	54 W	70	9.80
	105-0239-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3472.4	26.5 W	70	9.80
	105-0240-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6182.6	54 W	70	9.80

#### CFT530 LED



#### Lanternes

### **Control**

## **R2C Ready to Connect**

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