

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

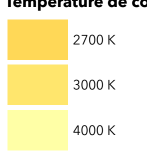


[C50] Circulaire symétrique



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 |