

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

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

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	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.16 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

CFT530 LED

Lanternes

we-ef

Options

Types photométriques



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante
rectangulaire [R]

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

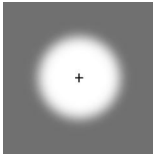
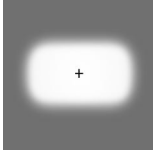
0 W

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

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

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024