

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante
rectangulaire [R]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

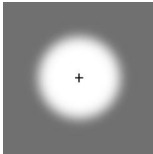
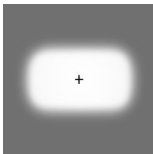
WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique 	105-0092	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3510.8	26.5 W	80	9.80
	105-0092-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4077.1	26.5 W	70	9.80
	105-0093	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3850.6	26.5 W	80	9.80
	105-0093-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4303.6	26.5 W	70	9.80
	105-0096	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6251.1	54 W	80	9.80
	105-0096-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7113.3	54 W	70	9.80
	105-0097	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6682.2	54 W	80	9.80
	105-0097-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7544.4	54 W	70	9.80
	105-0237	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3284.3	26.5 W	80	9.80
	105-0237-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3510.8	26.5 W	70	9.80
	105-0238	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5820	54 W	80	9.80
	105-0238-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6251.1	54 W	70	9.80
	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] 	105-0094	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3472.4	26.5 W	80
105-0094-70		LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4032.5	26.5 W	70	9.80
105-0095		LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3808.5	26.5 W	80	9.80
105-0095-70		LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4256.5	26.5 W	70	9.80
105-0098		LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6182.6	54 W	80	9.80
105-0098-70		LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7035.4	54 W	70	9.80
105-0099		LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6609	54 W	80	9.80
105-0099-70		LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7461.8	54 W	70	9.80
105-0239		LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3248.4	26.5 W	80	9.80
105-0239-70		LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3472.4	26.5 W	70	9.80
105-0240		LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5756.2	54 W	80	9.80
105-0240-70		LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6182.6	54 W	70	9.80

Control**Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002