

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.





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).

Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

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

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

Lanternes**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	0.24 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

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

CFT540 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

42 W

86 W

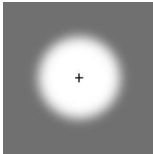
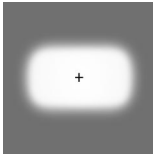
WE-EF Switzerland AG

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 	105-0076	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	5266.2	39 W	80	13.30	
	105-0076-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6115.6	39 W	70	13.30	
	105-0077	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	5775.9	39 W	80	13.30	
	105-0077-70	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6455.4	39 W	70	13.30	
	105-0078	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	9376.7	79 W	80	13.30	
	105-0078-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10670	79 W	70	13.30	
	105-0079	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	10023.3	79 W	80	13.30	
	105-0079-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11316.7	79 W	70	13.30	
	105-0080	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	14032.3	119 W	80	13.30	
	105-0080-70	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15990.3	119 W	70	13.30	
	105-0081	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	14685	119 W	80	13.30	
	105-0081-70	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16643	119 W	70	13.30	
	105-0241	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	4926.5	39 W	80	13.30	
	105-0241-70	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5266.2	39 W	70	13.30	
	105-0242	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8730	79 W	80	13.30	
	105-0242-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9376.7	79 W	70	13.30	
	105-0243	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	13379.7	119 W	80	13.30	
	105-0243-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	15337.7	119 W	70	13.30	
	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] 	105-0082	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	5208.7	39 W	80	13.30
		105-0082-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6048.8	39 W	70	13.30
105-0083		LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	5712.7	39 W	80	13.30	
105-0083-70		LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6384.8	39 W	70	13.30	
105-0084		LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	9273.9	79 W	80	13.30	
105-0084-70		LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10553.1	79 W	70	13.30	
105-0085		LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	9913.5	79 W	80	13.30	
105-0085-70		LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11192.7	79 W	70	13.30	
105-0086		LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	13644.5	119 W	80	13.30	
105-0086-70		LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15548.3	119 W	70	13.30	
105-0087		LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	14279.1	119 W	80	13.30	
105-0087-70		LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16183	119 W	70	13.30	
105-0244		LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	4872.6	39 W	80	13.30	
105-0244-70		LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5208.7	39 W	70	13.30	
105-0245		LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8634.3	79 W	80	13.30	
105-0245-70		LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9273.9	79 W	70	13.30	
105-0246		LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	13009.8	119 W	80	13.30	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	105-0246-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	14913.7	119 W	70	13.30

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

Wild-Light Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Wild-Light Motion	430-0035