

#### **Description**

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. 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. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis. 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).

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

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 5m.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix

#### **WE-EF LUMIERE**



#### Lanternes

optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur)



#### Lanternes

## **Spécifications** Description du matériel

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

Lentille Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Vasque polycarbonate technologie RFC®

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® Joint

Visserie inox avec traitement PCS Visserie

ΙP IP66 ΙK **IK09** Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

 $0.23 \text{ m}^2$ 

### 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**

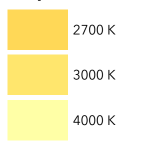
## **Options**

## Types photométries

[S65]



# Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

0 W 15 W 29 W 58 W



## **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables +	105-0207-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3309.2	27 W	70	8.00
	105-0208-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5868.7	54 W	70	8.00
	105-7010-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1921.5	14 W	70	8.00
	105-7012-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3843	27 W	70	8.00
	105-7013-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6678.1	54 W	70	8.00
	105-7026-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2028.2	14 W	70	8.00
	105-7028-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4056.5	27 W	70	8.00
	105-7029-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7082.9	54 W	70	8.00
	105-7113-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1654.6	14 W	70	8.00
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	105-0204-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3222.4	27 W	70	8.00
	105-0205-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5714.7	54 W	70	8.00
	105-7120-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2857.4	27 W	70	8.00
	105-9915-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3251.5	27 W	70	0.00
	105-9916-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3742.2	27 W	70	8.00
	105-9917-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6503	54 W	70	8.00
	105-9925-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3448.6	27 W	70	0.00
	105-9926-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3950.1	27 W	70	8.00
	105-9927-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6897.1	54 W	70	8.00
faisceau éclairage public [S70]	105-7068-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3422.8	27 W	70	8.00
	105-7069-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6103.3	54 W	70	8.00
	105-7115-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1711.4	14 W	70	8.00
	105-7119-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3035.1	27 W	70	8.00
	105-9894-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1987.5	14 W	70	0.00
	105-9895-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3453.7	27 W	70	0.00
	105-9896-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3974.9	27 W	70	0.00
	105-9897-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6907.4	54 W	70	0.00
	105-9904-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2097.9	14 W	70	0.00
	105-9905-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3663	27 W	70	0.00
	105-9906-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4195.7	27 W	70	0.00
	105-9907-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7326.1	54 W	70	0.00
	105-9944-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10820.6	79 W	70	8.00
photométrie éclairage routier [S65]	105-0201-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3441.5	27 W	70	8.00
	105-0202-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6103.3	54 W	70	8.00
	105-9876-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3996.6	27 W	70	8.00



#### Lanternes

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
100000000000000000000000000000000000000	105-9877-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6945.1	54 W	70	8.00
	105-9886-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4218.6	27 W	70	8.00
	105-9887-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7366	54 W	70	8.00



#### Lanternes

### **Control**

## **R2C** Ready to Connect

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