

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.

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: 4 à 5,5m.

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 Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG® **Joint**

ΙP IP66 ΙK IK09 Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

0.229 m²

Description électrique

Driver électronique. DALI Driver

Informations complémentaires

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

énergétique



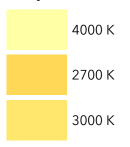
Lanternes

Options

Types photométries



Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables +	105-0117-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3414.8	27 W	70	10.00
	105-0118-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3589.8	27 W	70	10.00
	105-0123-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5815.8	54 W	70	10.00
	105-0124-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6216.9	54 W	70	10.00
	105-0234-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3279.4	27 W	70	10.00
	105-0235-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5815.8	54 W	70	10.00
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	105-0115-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3720.4	27 W	70	10.00
	105-0116-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3927.1	27 W	70	10.00
	105-0119-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6465.1	54 W	70	10.00
	105-0120-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6856.9	54 W	70	10.00
	105-0231-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2519.4	21 W	70	10.00
[S65] Eclairage routier - basses luminances +	105-0113-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3982.1	27 W	70	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0121-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6919.9	54 W	70	10.00
	105-0122	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6500.5	54 W	80	10.00
	105-0122	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7339.3	54 W	70	10.00
	105-0228-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3429	27 W	70	10.00
	105-0229-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6081.1	54 W	70	10.00

RMM320 LED



Lanternes

Control

R2C Ready to Connect

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