

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.

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	Joint silicone CCG®
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique. DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.229 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries

[S65] Éclairage routier

[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

[R65] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur

4000K

2700K




3000K

Données en sortie de luminaire

24 W

12 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	105-7087-70	LED-24/12W/2700K	3279.4 lm	12 W	70
	105-9975-70	LED-24/12W/3000K	3808.3 lm	12 W	70
	105-9979-70	LED-24/12W/4000K	4019.9 lm	12 W	70
	105-0235-70	LED-24/24W/2700K	5815.8 lm	24 W	70
	105-9976-70	LED-24/24W/3000K	6618 lm	24 W	70
	105-9980-70	LED-24/24W/4000K	7019.1 lm	24 W	70
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	105-0231-70	LED-24/12W/2700K	3203.7 lm	12 W	70
	105-0115-70	LED-24/12W/3000K	3720.4 lm	12 W	70
	105-0116-70	LED-24/12W/4000K	3927.1 lm	12 W	70
	105-0119-70	LED-24/24W/3000K	6465.1 lm	24 W	70
	105-0120-70	LED-24/24W/4000K	6856.9 lm	24 W	70
 [S65] Éclairage routier	105-0228-70	LED-24/12W/2700K	3429 lm	12 W	70
	105-9950-70	LED-24/12W/3000K	3982.1 lm	12 W	70
	105-9952-70	LED-24/12W/4000K	4203.3 lm	12 W	70
	105-0229-70	LED-24/24W/2700K	6081.1 lm	24 W	70
	105-9951-70	LED-24/24W/3000K	6919.9 lm	24 W	70
	105-9953	LED-24/24W/4000K	6500.5 lm	24 W	80
	105-9953-70	LED-24/24W/4000K	7339.3 lm	24 W	70