

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

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

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	Joint silicone CCG®
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique


Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D


Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.23 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h


Options

Types photométries

 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

 [S70] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [S65] Éclairage routier

Température de couleur

 2700K

 3000K

 4000K





Données en sortie de luminaire

6 W

12 W

24 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	105-7113-70	LED-12/6W/2700K	1654.6 lm	6 W	70
	105-7010-70	LED-12/6W/3000K	1921.5 lm	6 W	70
	105-7026-70	LED-12/6W/4000K	2028.2 lm	6 W	70
	105-0207-70	LED-24/12W/2700K	3309.2 lm	12 W	70
	105-7012-70	LED-24/12W/3000K	3843 lm	12 W	70
	105-7028-70	LED-24/12W/4000K	4056.5 lm	12 W	70
	105-0208-70	LED-24/24W/2700K	5868.7 lm	24 W	70
	105-7013-70	LED-24/24W/3000K	6678.1 lm	24 W	70
	105-7029-70	LED-24/24W/4000K	7082.9 lm	24 W	70
	 [R65] Photométrie bi-asymétrique	105-0204-70	LED-24/12W/2700K	3222.4 lm	12 W
105-9916-70		LED-24/12W/3000K	3742.2 lm	12 W	70
105-9926-70		LED-24/12W/4000K	3950.1 lm	12 W	70
105-0205-70		LED-24/24W/2700K	5714.7 lm	24 W	70
105-9917-70		LED-24/24W/3000K	6503 lm	24 W	70
105-9927-70		LED-24/24W/4000K	6897.1 lm	24 W	70
105-0201-70		LED-24/12W/2700K	3441.5 lm	12 W	70
 [S65] Éclairage routier	105-9876-70	LED-24/12W/3000K	3996.6 lm	12 W	70
	105-9886-70	LED-24/12W/4000K	4218.6 lm	12 W	70
	105-0202-70	LED-24/24W/2700K	6103.3 lm	24 W	70
	105-9877-70	LED-24/24W/3000K	6945.1 lm	24 W	70
	105-9887-70	LED-24/24W/4000K	7366 lm	24 W	70
 [S70] Éclairage routier	105-7115-70	LED-12/6W/2700K	1711.4 lm	6 W	70
	105-9894-70	LED-12/6W/3000K	1987.5 lm	6 W	70
	105-9904-70	LED-12/6W/4000K	2097.9 lm	6 W	70
	105-7119-70	LED-12/12W/2700K	3035.1 lm	12 W	70
	105-9895-70	LED-12/12W/3000K	3453.7 lm	12 W	70
	105-9905-70	LED-12/12W/4000K	3663 lm	12 W	70
	105-7068-70	LED-24/12W/2700K	3422.8 lm	12 W	70
	105-9896-70	LED-24/12W/3000K	3974.9 lm	12 W	70
	105-9906-70	LED-24/12W/4000K	4195.7 lm	12 W	70
	105-7069-70	LED-24/24W/2700K	6103.3 lm	24 W	70
	105-9897-70	LED-24/24W/3000K	6907.4 lm	24 W	70
	105-9907-70	LED-24/24W/4000K	7326.1 lm	24 W	70