

Description

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 12m.

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
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
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	0.09 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries


 [S65] Éclairage routier

 [A60] Asymétrique

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur

 3000K

 4000K

Données en sortie de luminaire




36 W

54 W

48 W

72 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	147-0713-70	LED-18/36W/3000K	4437.5 lm	36 W	70
	147-0714-70	LED-18/36W/4000K	4706.4 lm	36 W	70
	147-0701-70	LED-18/54W/3000K	6589 lm	54 W	70
	147-0702-70	LED-18/54W/4000K	6857.9 lm	54 W	70
	147-0725-70	LED-24/48W/3000K	5916.7 lm	48 W	70
	147-0726-70	LED-24/48W/4000K	6275.2 lm	48 W	70
	147-0683-70	LED-24/72W/3000K	8785.3 lm	72 W	70
	147-0684-70	LED-24/72W/4000K	9143.9 lm	72 W	70
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	147-0711-70	LED-18/36W/3000K	4336.5 lm	36 W	70
	147-0712-70	LED-18/36W/4000K	4599.3 lm	36 W	70
	147-0699-70	LED-18/54W/3000K	6439 lm	54 W	70
	147-0700-70	LED-18/54W/4000K	6701.8 lm	54 W	70
	147-0723-70	LED-24/48W/3000K	5781.9 lm	48 W	70
	147-0724-70	LED-24/48W/4000K	6132.4 lm	48 W	70
	147-0681-70	LED-24/72W/3000K	8585.3 lm	72 W	70
	147-0682-70	LED-24/72W/4000K	8935.7 lm	72 W	70
 [S65] Éclairage routier	147-0709-70	LED-18/36W/3000K	4759.8 lm	36 W	70
	147-0710-70	LED-18/36W/4000K	5048.3 lm	36 W	70
	147-0697-70	LED-18/54W/3000K	7067.6 lm	54 W	70
	147-0698-70	LED-18/54W/4000K	7356.1 lm	54 W	70
	147-0721-70	LED-24/48W/3000K	6346.4 lm	48 W	70
	147-0722-70	LED-24/48W/4000K	6731.1 lm	48 W	70
	147-0679-70	LED-24/72W/3000K	9423.5 lm	72 W	70
	147-0680-70	LED-24/72W/4000K	9808.1 lm	72 W	70