

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	0.045 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

24 W

36 W

54 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	147-0689-70	LED-12/24W/3000K	2965.9 lm	24 W	70
	147-0690-70	LED-12/24W/4000K	3145.7 lm	24 W	70
	147-0707-70	LED-12/36W/3000K	4404 lm	36 W	70
	147-0708-70	LED-12/36W/4000K	4583.7 lm	36 W	70
	147-0719-70	LED-18/36W/3000K	4448.9 lm	36 W	70
	147-0720-70	LED-18/36W/4000K	4718.5 lm	36 W	70
	147-0695-70	LED-18/54W/3000K	6605.9 lm	54 W	70
	147-0696-70	LED-18/54W/4000K	6875.6 lm	54 W	70
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	147-0687-70	LED-12/24W/3000K	2770.2 lm	24 W	70
	147-0688-70	LED-12/24W/4000K	2938.1 lm	24 W	70
	147-0705-70	LED-12/36W/3000K	4113.4 lm	36 W	70
	147-0706-70	LED-12/36W/4000K	4281.3 lm	36 W	70
	147-0717-70	LED-18/36W/3000K	4155.3 lm	36 W	70
	147-0718-70	LED-18/36W/4000K	4407.2 lm	36 W	70
	147-0693-70	LED-18/54W/3000K	6170 lm	54 W	70
	147-0694-70	LED-18/54W/4000K	6421.9 lm	54 W	70
 [S65] Éclairage routier	147-0685-70	LED-12/24W/3000K	3163.8 lm	24 W	70
	147-0686-70	LED-12/24W/4000K	3355.6 lm	24 W	70
	147-0703-70	LED-12/36W/3000K	4697.8 lm	36 W	70
	147-0704-70	LED-12/36W/4000K	4889.5 lm	36 W	70
	147-0715-70	LED-18/36W/3000K	4745.7 lm	36 W	70
	147-0716-70	LED-18/36W/4000K	5033.3 lm	36 W	70
	147-0691-70	LED-18/54W/3000K	7046.7 lm	54 W	70
	147-0692-70	LED-18/54W/4000K	7334.3 lm	54 W	70