

#### 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.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
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 <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

### Distribution de la lumière

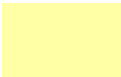
 [S65] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [A60] Asymétrique

### Température de couleur

 3000K

 4000K

### Données en sortie de luminaire



36 W


48 W

54 W

72 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	147-0713	LED-18/36W/3000K	3899.6 lm	36 W	80
	147-0713-70	LED-18/36W/3000K	4437.5 lm	36 W	70
	147-0714	LED-18/36W/4000K	4168.6 lm	36 W	80
	147-0714-70	LED-18/36W/4000K	4706.4 lm	36 W	70
	147-0701	LED-18/54W/3000K	5782.2 lm	54 W	80
	147-0701-70	LED-18/54W/3000K	6589 lm	54 W	70
	147-0702	LED-18/54W/4000K	6051.1 lm	54 W	80
	147-0702-70	LED-18/54W/4000K	6857.9 lm	54 W	70
	147-0725	LED-24/48W/3000K	5199.5 lm	48 W	80
	147-0725-70	LED-24/48W/3000K	5916.7 lm	48 W	70
	147-0726	LED-24/48W/4000K	5558.1 lm	48 W	80
	147-0726-70	LED-24/48W/4000K	6275.2 lm	48 W	70
	147-0683	LED-24/72W/3000K	7709.6 lm	72 W	80
	147-0683-70	LED-24/72W/3000K	8785.3 lm	72 W	70
	147-0684	LED-24/72W/4000K	8068.2 lm	72 W	80
	147-0684-70	LED-24/72W/4000K	9143.9 lm	72 W	70
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	147-0711	LED-18/36W/3000K	3810.8 lm	36 W	80
	147-0711-70	LED-18/36W/3000K	4336.5 lm	36 W	70
	147-0712	LED-18/36W/4000K	4073.6 lm	36 W	80
	147-0712-70	LED-18/36W/4000K	4599.3 lm	36 W	70
	147-0699	LED-18/54W/3000K	5650.5 lm	54 W	80
	147-0699-70	LED-18/54W/3000K	6439 lm	54 W	70
	147-0700	LED-18/54W/4000K	5913.3 lm	54 W	80
	147-0700-70	LED-18/54W/4000K	6701.8 lm	54 W	70
	147-0723	LED-24/48W/3000K	5081.1 lm	48 W	80
	147-0723-70	LED-24/48W/3000K	5781.9 lm	48 W	70
	147-0724	LED-24/48W/4000K	5431.5 lm	48 W	80
	147-0724-70	LED-24/48W/4000K	6132.4 lm	48 W	70
	147-0681	LED-24/72W/3000K	7534 lm	72 W	80
	147-0681-70	LED-24/72W/3000K	8585.3 lm	72 W	70
	147-0682	LED-24/72W/4000K	7884.5 lm	72 W	80
	147-0682-70	LED-24/72W/4000K	8935.7 lm	72 W	70
	147-0709	LED-18/36W/3000K	4182.9 lm	36 W	80
	147-0709-70	LED-18/36W/3000K	4759.8 lm	36 W	70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S65] Éclairage routier	147-0710	LED-18/36W/4000K	4471.4 lm	36 W	80
	147-0710-70	LED-18/36W/4000K	5048.3 lm	36 W	70
	147-0697	LED-18/54W/3000K	6202.2 lm	54 W	80
	147-0697-70	LED-18/54W/3000K	7067.6 lm	54 W	70
	147-0698	LED-18/54W/4000K	6490.7 lm	54 W	80
	147-0698-70	LED-18/54W/4000K	7356.1 lm	54 W	70
	147-0721	LED-24/48W/3000K	5577.2 lm	48 W	80
	147-0721-70	LED-24/48W/3000K	6346.4 lm	48 W	70
	147-0722	LED-24/48W/4000K	5961.8 lm	48 W	80
	147-0722-70	LED-24/48W/4000K	6731.1 lm	48 W	70
	147-0679	LED-24/72W/3000K	8269.6 lm	72 W	80
	147-0679-70	LED-24/72W/3000K	9423.5 lm	72 W	70
	147-0680	LED-24/72W/4000K	8654.2 lm	72 W	80
	147-0680-70	LED-24/72W/4000K	9808.1 lm	72 W	70