

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Verre de sécurité. Ballast électronique intégré. DALI. 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: 4,5 à 6m.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
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 CCG®			
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

Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

### Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire


 [S65] Éclairage routier

 3000K

36 W



54 W

 [R65]

 4000K

 2700K

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65]	107-0114	LED-18/36W/2700K	3547.9 lm	36 W	80	
	107-0114-70	LED-18/36W/2700K	3810.7 lm	36 W	70	
	107-0083	LED-18/36W/3000K	3810.7 lm	36 W	80	
	107-0083-70	LED-18/36W/3000K	4336.3 lm	36 W	70	
	107-0082	LED-18/36W/4000K	4073.5 lm	36 W	80	
	107-0082-70	LED-18/36W/4000K	4599.1 lm	36 W	70	
	107-0115	LED-18/54W/2700K	5387.5 lm	54 W	80	
	107-0115-70	LED-18/54W/2700K	6175.9 lm	54 W	70	
	107-0086	LED-18/54W/3000K	5650.3 lm	54 W	80	
	107-0086-70	LED-18/54W/3000K	6438.7 lm	54 W	70	
	107-0087	LED-18/54W/4000K	5913.1 lm	54 W	80	
	107-0087-70	LED-18/54W/4000K	6701.5 lm	54 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	107-0112	LED-18/36W/2700K	3894.3 lm	36 W	80
		107-0112-70	LED-18/36W/2700K	4182.7 lm	36 W	70
107-0081		LED-18/36W/3000K	4182.7 lm	36 W	80	
107-0081-70		LED-18/36W/3000K	4759.7 lm	36 W	70	
107-0080		LED-18/36W/4000K	4471.2 lm	36 W	80	
107-0080-70		LED-18/36W/4000K	5048.1 lm	36 W	70	
107-0113		LED-18/54W/2700K	5913.5 lm	54 W	80	
107-0113-70		LED-18/54W/2700K	6778.9 lm	54 W	70	
107-0084		LED-18/54W/3000K	6202 lm	54 W	80	
107-0084-70		LED-18/54W/3000K	7067.4 lm	54 W	70	
107-0085		LED-18/54W/4000K	6490.5 lm	54 W	80	
107-0085-70		LED-18/54W/4000K	7355.9 lm	54 W	70	