

### Description

IP55. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. 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.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Polycarbonate lens			
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	IP55			
IK	IK10			
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	0.1246 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

### Distribution de la lumière

 [S65] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur

 3000K

 4000K



 2700K

### Données en sortie de luminaire

48 W

72 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	127-1435	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1435-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1306	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1306-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1307	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1307-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	127-1436	LED-36/72W/2700K	7539.8 lm	72 W	80	
	127-1436-70	LED-36/72W/2700K	8098.3 lm	72 W	70	
	127-1308	LED-36/72W/3000K	8098.3 lm	72 W	80	
	127-1308-70	LED-36/72W/3000K	9215.3 lm	72 W	70	
	127-1309	LED-36/72W/4000K	8656.8 lm	72 W	80	
	127-1309-70	LED-36/72W/4000K	9773.8 lm	72 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	127-1433	LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80
		127-1433-70	LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70
127-1302		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1302-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1303		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1303-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	
127-1434		LED-36/72W/2700K	8268.9 lm	72 W	80	
127-1434-70		LED-36/72W/2700K	8881.4 lm	72 W	70	
127-1304		LED-36/72W/3000K	8881.4 lm	72 W	80	
127-1304-70		LED-36/72W/3000K	10106.4 lm	72 W	70	
127-1305		LED-36/72W/4000K	9493.9 lm	72 W	80	
127-1305-70		LED-36/72W/4000K	10718.9 lm	72 W	70	