

Description

IP55. Classe I. Classe II on 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.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m. Crosse à commander séparément.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Marine-grade, die-cast aluminium alloy								
Lentille	Polycarbonate lens								
Couleurs	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td><td>RAL9007</td></tr><tr><td>Noir de sécurité</td><td>Blanc signalisation</td><td>Gris anthracite</td><td>Aluminium gris</td></tr></table>	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007						
Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	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	0.1343 m ²
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	127-1427	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1427-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1290	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1290-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1291	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1291-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	127-1428	LED-36/72W/2700K	7539.8 lm	72 W	80	
	127-1428-70	LED-36/72W/2700K	8098.3 lm	72 W	70	
	127-1292	LED-36/72W/3000K	8098.3 lm	72 W	80	
	127-1292-70	LED-36/72W/3000K	9215.3 lm	72 W	70	
	127-1293	LED-36/72W/4000K	8656.8 lm	72 W	80	
	127-1293-70	LED-36/72W/4000K	9773.8 lm	72 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	127-1425	LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80
		127-1425-70	LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70
127-1286		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1286-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1287		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1287-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	
127-1426		LED-36/72W/2700K	8268.9 lm	72 W	80	
127-1426-70		LED-36/72W/2700K	8881.4 lm	72 W	70	
127-1288		LED-36/72W/3000K	8881.4 lm	72 W	80	
127-1288-70		LED-36/72W/3000K	10106.4 lm	72 W	70	
127-1289		LED-36/72W/4000K	9493.9 lm	72 W	80	
127-1289-70		LED-36/72W/4000K	10718.9 lm	72 W	70	