



#### 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. Vasque en polycarbonate. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

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

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Polycarbonate			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP55			
IK	IK10			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Ballast électronique, DALI
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.147 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 90000h

## Options

### Distribution de la lumière



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S65] Éclairage routier

### Température de couleur



2200K



2700K



3000K





4000K

### Données en sortie de luminaire

13 W

18 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	159-0355	LED-9/13W/2200K	1488.7 lm	13 W	70
	159-0354	LED-9/13W/2700K	1488.7 lm	13 W	80
	159-0353	LED-9/13W/3000K	1600.3 lm	13 W	80
	159-0352	LED-9/13W/4000K	1712 lm	13 W	80
	159-0346	LED-9/18W/2200K	2009.7 lm	18 W	70
	159-0345	LED-9/18W/2700K	2009.7 lm	18 W	80
	159-0342	LED-9/18W/3000K	2158.6 lm	18 W	80
	159-0347	LED-9/18W/4000K	2307.4 lm	18 W	80
 [S65] Éclairage routier	159-0359	LED-9/13W/2200K	1386.6 lm	13 W	70
	159-0358	LED-9/13W/2700K	1386.6 lm	13 W	80
	159-0357	LED-9/13W/3000K	1490.6 lm	13 W	80
	159-0356	LED-9/13W/4000K	1594.6 lm	13 W	80
	159-0351	LED-9/18W/2200K	1872 lm	18 W	70
	159-0350	LED-9/18W/2700K	1872 lm	18 W	80
	159-0349	LED-9/18W/3000K	2010.6 lm	18 W	80
	159-0348	LED-9/18W/4000K	2149.3 lm	18 W	80