

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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 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

Hauteur x Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.147 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 90000h

Options

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



[R65]



2200K

13 W

18 W



[S65] Éclairage routier



2700K





3000K



4000K

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65]	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