

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. 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.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK09			

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

Hauteur x Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.130 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière



[R65]



[S65] Éclairage routier

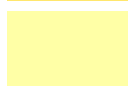
Température de couleur



2700K



3000K



4000K



Données en sortie de luminaire

9 W

18 W

27 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65]	115-1670	LED-9/9W/2700K	999.2 lm	9 W	80	
	115-1670-70	LED-9/9W/2700K	1068.1 lm	9 W	70	
	115-1671	LED-9/9W/3000K	1068.1 lm	9 W	80	
	115-1671-70	LED-9/9W/3000K	1240.4 lm	9 W	70	
	115-1672	LED-9/9W/4000K	1171.5 lm	9 W	80	
	115-1672-70	LED-9/9W/4000K	1309.3 lm	9 W	70	
	115-1673	LED-9/18W/2700K	1860.6 lm	18 W	80	
	115-1673-70	LED-9/18W/2700K	1998.5 lm	18 W	70	
	115-1674	LED-9/18W/3000K	1998.5 lm	18 W	80	
	115-1674-70	LED-9/18W/3000K	2274.1 lm	18 W	70	
	115-1675	LED-9/18W/4000K	2136.3 lm	18 W	80	
	115-1675-70	LED-9/18W/4000K	2411.9 lm	18 W	70	
	115-1676	LED-9/27W/2700K	2825.4 lm	27 W	80	
	115-1676-70	LED-9/27W/2700K	3238.9 lm	27 W	70	
	115-1677	LED-9/27W/3000K	2963.2 lm	27 W	80	
	115-1677-70	LED-9/27W/3000K	3376.7 lm	27 W	70	
	115-1678	LED-9/27W/4000K	3101 lm	27 W	80	
	115-1678-70	LED-9/27W/4000K	3514.5 lm	27 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	115-1679	LED-9/9W/2700K	968.9 lm	9 W	80
		115-1679-70	LED-9/9W/2700K	1035.7 lm	9 W	70
115-1680		LED-9/9W/3000K	1035.7 lm	9 W	80	
115-1680-70		LED-9/9W/3000K	1202.8 lm	9 W	70	
115-1681		LED-9/9W/4000K	1136 lm	9 W	80	
115-1681-70		LED-9/9W/4000K	1269.6 lm	9 W	70	
115-1682		LED-9/18W/2700K	1804.2 lm	18 W	80	
115-1682-70		LED-9/18W/2700K	1937.8 lm	18 W	70	
115-1683		LED-9/18W/3000K	1937.8 lm	18 W	80	
115-1683-70		LED-9/18W/3000K	2205.1 lm	18 W	70	
115-1684		LED-9/18W/4000K	2071.5 lm	18 W	80	
115-1684-70		LED-9/18W/4000K	2338.7 lm	18 W	70	
115-1685		LED-9/27W/2700K	2739.7 lm	27 W	80	
115-1685-70		LED-9/27W/2700K	3140.6 lm	27 W	70	
115-1686		LED-9/27W/3000K	2873.3 lm	27 W	80	
115-1686-70		LED-9/27W/3000K	3274.2 lm	27 W	70	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	115-1687	LED-9/27W/4000K	3007 lm	27 W	80
	115-1687-70	LED-9/27W/4000K	3407.9 lm	27 W	70
