

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, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	PMMA, technologie OLC®			
Couleurs	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK09			
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	0.104 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière



[R65] Photométrie bi-asymétrique

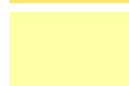


[S65] Éclairage routier

Température de couleur



3000K



4000K



2700K



Données en sortie de luminaire

18 W

9 W

27 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1602	LED-9/9W/2700K	1108.3 lm	9 W	80	
	115-1602-70	LED-9/9W/2700K	1184.7 lm	9 W	70	
	115-1361	LED-9/9W/3000K	1184.7 lm	9 W	80	
	115-1361-70	LED-9/9W/3000K	1375.8 lm	9 W	70	
	115-1362	LED-9/9W/4000K	1299.4 lm	9 W	80	
	115-1362-70	LED-9/9W/4000K	1452.2 lm	9 W	70	
	115-1603	LED-9/18W/2700K	2063.7 lm	18 W	80	
	115-1603-70	LED-9/18W/2700K	2216.6 lm	18 W	70	
	115-1287	LED-9/18W/3000K	2216.6 lm	18 W	80	
	115-1287-70	LED-9/18W/3000K	2522.3 lm	18 W	70	
	115-1288	LED-9/18W/4000K	2369.4 lm	18 W	80	
	115-1288-70	LED-9/18W/4000K	2675.2 lm	18 W	70	
	115-1604	LED-9/27W/2700K	3133.7 lm	27 W	80	
	115-1604-70	LED-9/27W/2700K	3592.3 lm	27 W	70	
	115-1440	LED-9/27W/3000K	3286.6 lm	27 W	80	
	115-1440-70	LED-9/27W/3000K	3745.2 lm	27 W	70	
	115-1441	LED-9/27W/4000K	3439.5 lm	27 W	80	
	115-1441-70	LED-9/27W/4000K	3898.1 lm	27 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	115-1599	LED-9/9W/2700K	1065.6 lm	9 W	80
		115-1599-70	LED-9/9W/2700K	1139.1 lm	9 W	70
115-1363		LED-9/9W/3000K	1139.1 lm	9 W	80	
115-1363-70		LED-9/9W/3000K	1322.8 lm	9 W	70	
115-1364		LED-9/9W/4000K	1249.3 lm	9 W	80	
115-1364-70		LED-9/9W/4000K	1396.3 lm	9 W	70	
115-1600		LED-9/18W/2700K	1984.2 lm	18 W	80	
115-1600-70		LED-9/18W/2700K	2131.2 lm	18 W	70	
115-1291		LED-9/18W/3000K	2131.2 lm	18 W	80	
115-1291-70		LED-9/18W/3000K	2425.1 lm	18 W	70	
115-1292		LED-9/18W/4000K	2278.2 lm	18 W	80	
115-1292-70		LED-9/18W/4000K	2572.1 lm	18 W	70	
115-1601		LED-9/27W/2700K	3013.1 lm	27 W	80	
115-1601-70		LED-9/27W/2700K	3454 lm	27 W	70	
115-1438		LED-9/27W/3000K	3160 lm	27 W	80	
115-1438-70		LED-9/27W/3000K	3601 lm	27 W	70	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	115-1439	LED-9/27W/4000K	3307 lm	27 W	80
	115-1439-70	LED-9/27W/4000K	3748 lm	27 W	70
