

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	0.133 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière



[R65] Photométrie bi-asymétrique

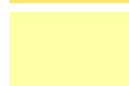


[S65] Éclairage routier

Température de couleur



3000K



4000K



2700K



Données en sortie de luminaire

27 W

9 W

18 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1607	LED-9/9W/2700K	1131 lm	9 W	80	
	115-1607-70	LED-9/9W/2700K	1209 lm	9 W	70	
	115-1365	LED-9/9W/3000K	1209 lm	9 W	80	
	115-1365-70	LED-9/9W/3000K	1404 lm	9 W	70	
	115-1366	LED-9/9W/4000K	1326 lm	9 W	80	
	115-1366-70	LED-9/9W/4000K	1482 lm	9 W	70	
	115-1608	LED-9/18W/2700K	2106 lm	18 W	80	
	115-1608-70	LED-9/18W/2700K	2262 lm	18 W	70	
	115-1367	LED-9/18W/3000K	2262 lm	18 W	80	
	115-1367-70	LED-9/18W/3000K	2574 lm	18 W	70	
	115-1368	LED-9/18W/4000K	2418 lm	18 W	80	
	115-1368-70	LED-9/18W/4000K	2730 lm	18 W	70	
	115-1616	LED-9/27W/2700K	3198 lm	27 W	80	
	115-1616-70	LED-9/27W/2700K	3666 lm	27 W	70	
	115-1289	LED-9/27W/3000K	3354 lm	27 W	80	
	115-1289-70	LED-9/27W/3000K	3822 lm	27 W	70	
	115-1290	LED-9/27W/4000K	3510 lm	27 W	80	
	115-1290-70	LED-9/27W/4000K	3978 lm	27 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	115-1605	LED-9/9W/2700K	1102.5 lm	9 W	80
		115-1605-70	LED-9/9W/2700K	1178.5 lm	9 W	70
115-1369		LED-9/9W/3000K	1178.5 lm	9 W	80	
115-1369-70		LED-9/9W/3000K	1368.6 lm	9 W	70	
115-1370		LED-9/9W/4000K	1292.6 lm	9 W	80	
115-1370-70		LED-9/9W/4000K	1444.6 lm	9 W	70	
115-1606		LED-9/18W/2700K	2052.9 lm	18 W	80	
115-1606-70		LED-9/18W/2700K	2205 lm	18 W	70	
115-1371		LED-9/18W/3000K	2205 lm	18 W	80	
115-1371-70		LED-9/18W/3000K	2509.1 lm	18 W	70	
115-1372		LED-9/18W/4000K	2357.1 lm	18 W	80	
115-1372-70		LED-9/18W/4000K	2661.2 lm	18 W	70	
115-1617		LED-9/27W/2700K	3117.4 lm	27 W	80	
115-1617-70		LED-9/27W/2700K	3573.6 lm	27 W	70	
115-1293		LED-9/27W/3000K	3269.5 lm	27 W	80	
115-1293-70		LED-9/27W/3000K	3725.7 lm	27 W	70	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	115-1294	LED-9/27W/4000K	3421.5 lm	27 W	80
	115-1294-70	LED-9/27W/4000K	3877.7 lm	27 W	70
