

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. 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	IK08			
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	0.162 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière



[R65] Photométrie bi-asymétrique

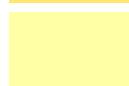


[S65] Éclairage routier

Température de couleur



3000K



4000K





2700K

Données en sortie de luminaire

36 W

54 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1611	LED-18/36W/2700K	4318.1 lm	36 W	80	
	115-1611-70	LED-18/36W/2700K	4638 lm	36 W	70	
	115-1308	LED-18/36W/3000K	4638 lm	36 W	80	
	115-1308-70	LED-18/36W/3000K	5277.7 lm	36 W	70	
	115-1309	LED-18/36W/4000K	4957.8 lm	36 W	80	
	115-1309-70	LED-18/36W/4000K	5597.6 lm	36 W	70	
	115-1612	LED-18/54W/2700K	6557.2 lm	54 W	80	
	115-1612-70	LED-18/54W/2700K	7516.7 lm	54 W	70	
	115-1349	LED-18/54W/3000K	6877 lm	54 W	80	
	115-1349-70	LED-18/54W/3000K	7836.6 lm	54 W	70	
	115-1350	LED-18/54W/4000K	7196.9 lm	54 W	80	
	115-1350-70	LED-18/54W/4000K	8156.5 lm	54 W	70	
	 [S65] Éclairage routier	115-1609	LED-18/36W/2700K	4141.6 lm	36 W	80
		115-1609-70	LED-18/36W/2700K	4448.4 lm	36 W	70
115-1310		LED-18/36W/3000K	4448.4 lm	36 W	80	
115-1310-70		LED-18/36W/3000K	5062 lm	36 W	70	
115-1311		LED-18/36W/4000K	4755.2 lm	36 W	80	
115-1311-70		LED-18/36W/4000K	5368.8 lm	36 W	70	
115-1610		LED-18/54W/2700K	6289.1 lm	54 W	80	
115-1610-70		LED-18/54W/2700K	7209.5 lm	54 W	70	
115-1351		LED-18/54W/3000K	6595.9 lm	54 W	80	
115-1351-70		LED-18/54W/3000K	7516.3 lm	54 W	70	
115-1352		LED-18/54W/4000K	6902.7 lm	54 W	80	
115-1352-70		LED-18/54W/4000K	7823.1 lm	54 W	70	