

### Description

IP66. Classe I ou Classe II. 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.

Photométries disponibles :

[S70] [R65] [A60] [S65] [S60]

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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 <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

### Types photométries



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S65] Éclairage routier

### Température de couleur



2700K



3000K





4000K

### Données en sortie de luminaire

36 W

54 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	115-1611-70	LED-18/36W/2700K	4638 lm	36 W	70
	115-1308-70	LED-18/36W/3000K	5277.7 lm	36 W	70
	115-1309-70	LED-18/36W/4000K	5597.6 lm	36 W	70
	115-1612-70	LED-18/54W/2700K	7516.7 lm	54 W	70
	115-1349-70	LED-18/54W/3000K	7836.6 lm	54 W	70
	115-1350-70	LED-18/54W/4000K	8156.5 lm	54 W	70
 [S65] Éclairage routier	115-1609-70	LED-18/36W/2700K	4448.4 lm	36 W	70
	115-1310-70	LED-18/36W/3000K	5062 lm	36 W	70
	115-1311-70	LED-18/36W/4000K	5368.8 lm	36 W	70
	115-1610-70	LED-18/54W/2700K	7209.5 lm	54 W	70
	115-1351-70	LED-18/54W/3000K	7516.3 lm	54 W	70
	115-1352-70	LED-18/54W/4000K	7823.1 lm	54 W	70