

### Description

IP66. Classe I. 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.

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

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
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08

---

### 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	0.190 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	115-1742-70	LED-18/36W/2700K	4136.8 lm	36 W	70
	115-1743-70	LED-18/36W/3000K	4707.4 lm	36 W	70
	115-1744-70	LED-18/36W/4000K	4992.7 lm	36 W	70
	115-1745-70	LED-18/54W/2700K	6704.4 lm	54 W	70
	115-1746-70	LED-18/54W/3000K	6989.7 lm	54 W	70
	115-1747-70	LED-18/54W/4000K	7275 lm	54 W	70
	 [S65] Éclairage routier	115-1748-70	LED-18/36W/2700K	3921.9 lm	36 W
115-1749-70		LED-18/36W/3000K	4462.9 lm	36 W	70
115-1750-70		LED-18/36W/4000K	4733.4 lm	36 W	70
115-1751-70		LED-18/54W/2700K	6356.2 lm	54 W	70
115-1752-70		LED-18/54W/3000K	6626.7 lm	54 W	70
115-1753-70		LED-18/54W/4000K	6897.2 lm	54 W	70