

#### **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\_R\_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC\_R\_ (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise 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 Double lentille en PMMA

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.177 m<sup>2</sup>

vent

# Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique





## **Options**

## Types photométries

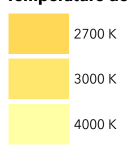


[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

0 W





# Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges +	115-1312-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7955	59 W	70	7.30	
	115-1313-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8279.7	59 W	70	7.30	
	115-1357-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5357.5	41 W	70	7.30	
	115-1358-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5682.2	41 W	70	7.30	
	115-1615-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4708.1	41 W	70	7.30	
	115-1621-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7630.3	59 W	70	7.30	
[S65] Eclairage routier - basses luminances +	115-1314-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7960.2	59 W	70	7.30	
	115-1315-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8285.1	59 W	70	7.30	
	115-1359-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5360.9	41 W	70	7.30	
	115-1360-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5685.8	41 W	70	7.30	
	115-1613-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4711.1	41 W	70	7.30	
	115-1614-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7635.3	59 W	70	7.30	

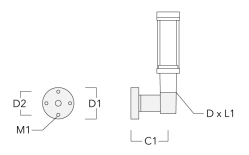




### **Accessoires d'installation**

### Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZO-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double 115-1323 258 76 x 100 4.90

