

#### Description

IP66. Classe I ou Classe II. 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 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.

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

#### **Lanternes**

# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille PMMA

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.130 m<sup>2</sup>

#### Description électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique





# **Options**

### **Types photométries**

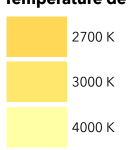


[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses luminances

### Température de couleur



#### Données en sortie de luminaire

15 W

#### **WE-EF LUMIERE**





# Configurations

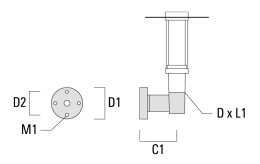
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges +	115-1670-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1068.1 11 W		70	7.80
	115-1671-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1240.4	11 W	70	7.80
	115-1672-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1309.3	11 W	70	7.80
	115-1673-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1998.5	20 W	70	7.80
	115-1674-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2274.1 20 W		70	7.80
	115-1675-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2411.9	20 W	70	7.80
	115-1676-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3238.9	29 W	70	7.80
	115-1677-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3376.7	29 W	70	7.80
	115-1678-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3514.5	29 W	70	7.80
[S65] Eclairage routier - basses	115-1679-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1035.7	11 W	70	7.80
luminances +	115-1680-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1202.8	11 W	70	7.80
	115-1681-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1269.6	11 W	70	7.80
	115-1682-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1937.8	20 W	70	7.80
	115-1683-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2205.1	20 W	70	7.80
	115-1684-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2338.7	20 W	70	7.80
	115-1685-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3140.6	29 W	70	7.80
	115-1686-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3274.2	29 W	70	7.80
	115-1687-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3407.9	29 W	70	7.80



# **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

