

### 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 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]

**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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.133 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

**Options****Types photométriques**

[R65] Bi-asymétrique - parkings  
et voiries larges



[S65] Eclairage routier - basses  
luminances

**Température de couleur**

2700 K



3000 K



4000 K

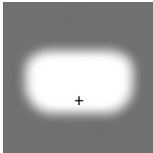
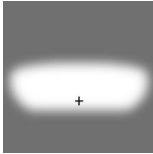
**Données en sortie de luminaire**

2 W

27 W

15 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1289-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3822	30 W	70	5.60
	115-1290-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3978	30 W	70	5.60
	115-1365-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1404	11 W	70	5.60
	115-1366-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1482	11 W	70	5.60
	115-1367-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2574	20 W	70	5.60
	115-1368-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2730	20 W	70	5.60
	115-1607-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1209	11 W	70	5.60
	115-1608-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2262	20 W	70	5.60
	115-1616-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3666	30 W	70	5.60
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1293-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3725.7	30 W	70	5.60
	115-1294-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3877.7	30 W	70	5.60
	115-1369-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1368.6	11 W	70	5.60
	115-1370-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1444.6	11 W	70	5.60
	115-1371-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2509.1	20 W	70	5.60
	115-1372-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2661.2	20 W	70	5.60
	115-1605-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1178.5	11 W	70	5.60
	115-1606-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2205	20 W	70	5.60
	115-1617-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3573.6	30 W	70	5.60

## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

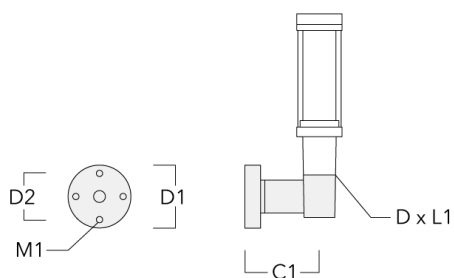
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

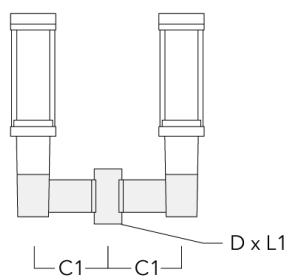
## Accessoires d'installation

## Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Code produit	C1	D1	D2	D x L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 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
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	--	------



**ZFT440**

**Lanternes**

**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce

Téléphone: +33 4 74 99 14 44

[info.france@we-ef.com](mailto:info.france@we-ef.com)

<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024