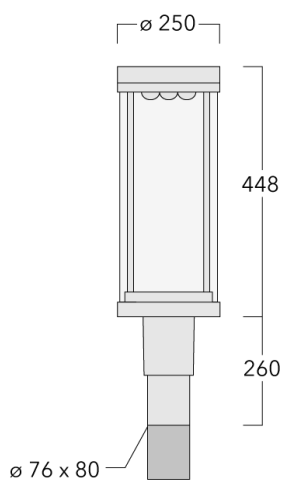


**WE-EF LUMIERE**

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 02/05/2026



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 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	Double lentille en PMMA
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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	0.177 m ²
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	115-1615-70	LED-18/36W/2700K	4708.1 lm	36 W	70
	115-1357-70	LED-18/36W/3000K	5357.5 lm	36 W	70
	115-1358-70	LED-18/36W/4000K	5682.2 lm	36 W	70
	115-1621-70	LED-18/54W/2700K	7630.3 lm	54 W	70
	115-1312-70	LED-18/54W/3000K	7955 lm	54 W	70
	115-1313-70	LED-18/54W/4000K	8279.7 lm	54 W	70
 [S65] Éclairage routier	115-1613-70	LED-18/36W/2700K	4711.1 lm	36 W	70
	115-1359-70	LED-18/36W/3000K	5360.9 lm	36 W	70
	115-1360-70	LED-18/36W/4000K	5685.8 lm	36 W	70
	115-1614-70	LED-18/54W/2700K	7635.3 lm	54 W	70
	115-1314-70	LED-18/54W/3000K	7960.2 lm	54 W	70
	115-1315-70	LED-18/54W/4000K	8285.1 lm	54 W	70