

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]

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
Surface exposée au vent	0.177 m ²

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

ZFT470

Lanternes

we-ef

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

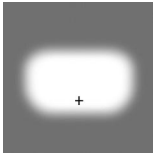
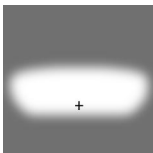
0 W

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 23/11/2024

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	

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 23/11/2024

Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Code produit	C1	D1	D2	D x L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 crose murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



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

