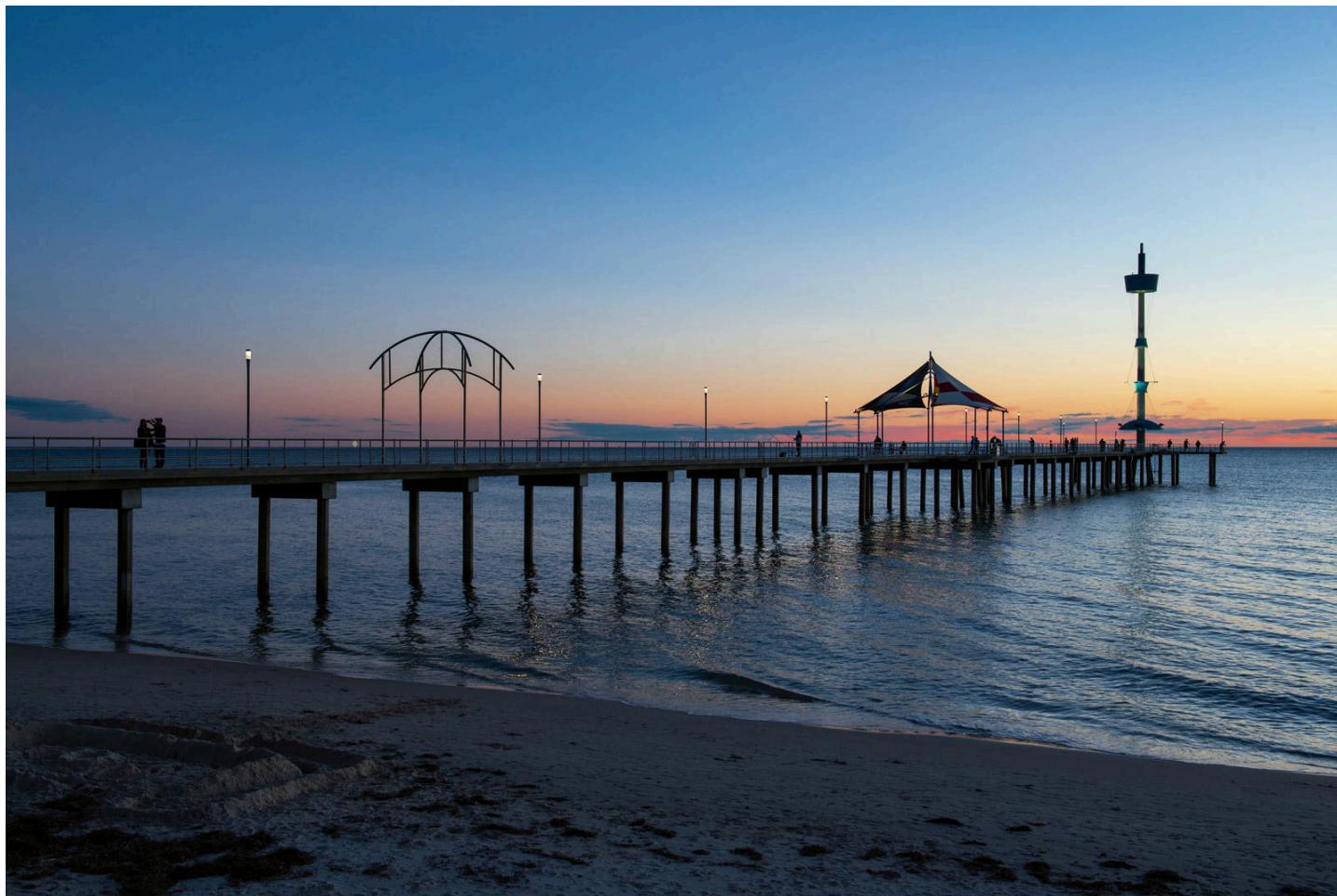


ZFT430

Lanternes

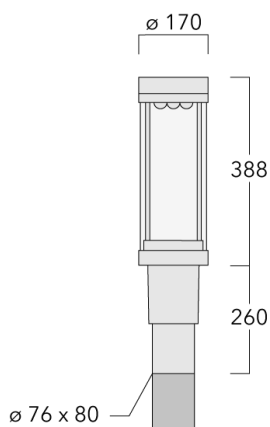
we-ef



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



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	0.104 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

Options**Types photométriques**

[R65] Bi-asymétrique - parkings
et voiries larges



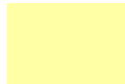
[S65] Eclairage routier - basses
luminances

Température de couleur

2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

2 W

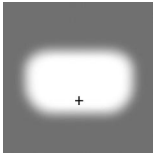
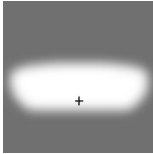
18 W

27 W

0 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 	115-1287-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2522.3	20 W	70	5.50
	115-1288-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2675.2	20 W	70	5.50
	115-1361-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1375.8	11 W	70	5.50
	115-1362-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1452.2	11 W	70	5.50
	115-1440-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3745.2	30 W	70	5.50
	115-1441-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3898.1	30 W	70	5.50
	115-1602-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1184.7	11 W	70	5.50
	115-1603-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2216.6	20 W	70	5.50
	115-1604-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3592.3	30 W	70	5.50
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1291-70	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2425.1	20 W	70	5.50
	115-1292-70	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2572.1	20 W	70	5.50
	115-1363-70	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1322.8	11 W	70	5.50
	115-1364-70	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1396.3	11 W	70	5.50
	115-1438-70	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	3601	30 W	70	5.50
	115-1439-70	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3748	30 W	70	5.50
	115-1599-70	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1139.1	11 W	70	5.50
	115-1600-70	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	2131.2	20 W	70	5.50
	115-1601-70	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3454	30 W	70	5.50

WE-EF LUMIERE

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

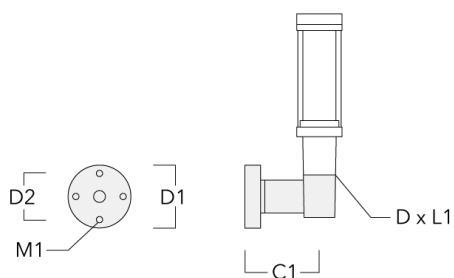
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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 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
-----------------------	----------	-----	--	--	----------	--	------

