

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® (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	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.162 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

ZFT460

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

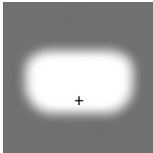
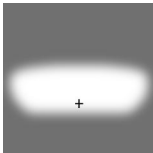
WE-EF LUMIERE

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 23/10/2024

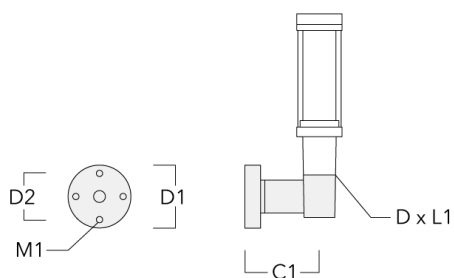
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1308-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5277.7	41 W	70	8.50
	115-1309-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5597.6	41 W	70	8.50
	115-1349-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7836.6	59 W	70	8.50
	115-1350-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	8156.5	59 W	70	8.50
	115-1611-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4638	41 W	70	8.50
	115-1612-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7516.7	59 W	70	8.50
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	115-1310-70	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	5062	41 W	70	8.50
	115-1311-70	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	5368.8	41 W	70	8.50
	115-1351-70	LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K	7516.3	59 W	70	8.50
	115-1352-70	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K	7823.1	59 W	70	8.50
	115-1609-70	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	4448.4	41 W	70	8.50
	115-1610-70	LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K	7209.5	59 W	70	8.50

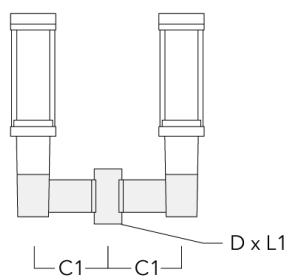
Accessoires d'installation

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



ZFT460

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

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