

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable.

Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage.

Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Photométries disponibles :

[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

Luminaire sur caténaire**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	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.062 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	< 0.9

Informations complémentaires

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

RFS530 LED

Luminaires sur caténaire

we-ef

Options

Types photométriques



faisceau éclairage public [S60]



photométrie éclairage routier [S65]



faisceau éclairage public [S70]

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

18 W

15 W

29 W

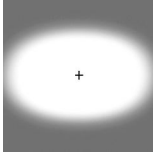
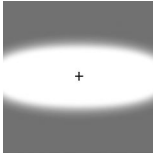
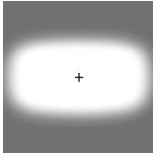
59 W

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)
faisceau éclairage public [S60] 	111-0697-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	7336.8	54 W	70	11.90
	111-0706-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1980.9	14 W	70	11.60
	111-0707-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	2090.9	14 W	70	11.60
	111-0708-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3961.8	27 W	70	11.90
	111-0709-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	4181.9	27 W	70	11.90
	111-0718-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3458.8	27 W	70	11.60
	111-0719-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3668.4	27 W	70	11.60
	111-0720-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6917.6	54 W	70	11.90
	111-1088-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1705.8	14 W	70	11.60
	111-1089-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	3039.5	27 W	70	11.60
	111-1090-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3411.5	27 W	70	11.90
	111-1091-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	6079.1	54 W	70	11.90
faisceau éclairage public [S70] 	111-0714-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1876.9	14 W	70	11.60
	111-0715-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	1981.1	14 W	70	11.60
	111-0716-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3753.7	27 W	70	11.90
	111-0717-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	3962.3	27 W	70	11.90
	111-0725-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3277.1	27 W	70	11.60
	111-0726-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3475.7	27 W	70	11.60
	111-0727-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6554.2	54 W	70	11.90
	111-0728-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	6951.5	54 W	70	11.90
	111-1096-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1616.2	14 W	70	11.60
	111-1097-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	2879.9	27 W	70	11.60
	111-1098-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3232.4	27 W	70	11.90
	111-1099-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	5759.8	54 W	70	11.90
photométrie éclairage routier [S65] 	111-0710-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1962.8	14 W	70	11.60
	111-0711-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	2071.8	14 W	70	11.60
	111-0712-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3925.6	27 W	70	11.90
	111-0713-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	4143.7	27 W	70	11.90
	111-0721-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3427.2	27 W	70	11.60
	111-0722-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3634.9	27 W	70	11.60
	111-0723-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6854.4	54 W	70	11.90
	111-0724-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	7269.8	54 W	70	11.90
	111-1092-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1690.2	14 W	70	11.60
	111-1093-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	3011.8	27 W	70	11.60
	111-1094-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3380.4	27 W	70	11.90

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

RFS530 LED

we-ef

Luminaire sur caténaire

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-1095-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	6023.6	54 W	70	11.90

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

RFS530 LED

Luminaire sur caténaire

we-ef

Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019

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