

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®. Vasque en verre anti éblouissement. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur conseillée selon la puissance: 4 à 6m.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur)

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

Lanternes**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet
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	0.166 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

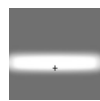
Informations complémentaires

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

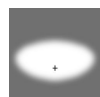
Lanternes

Options

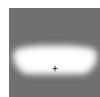
Types photométriques



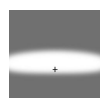
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables



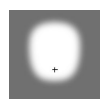
[S60] Eclairage routier - très basses luminances



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries



[A60] Asymétrique Dark Sky - grands espaces



[R65] Bi-asymétrique Night Sensitive Lighting - parkings et voiries larges Dark Sky

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

33 W

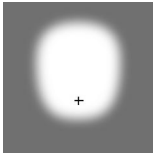
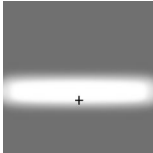
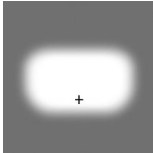
15 W

61 W

72 W

81 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[A60] Asymétrique Dark Sky - grands espaces 	111-0275-70+430-0024	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3508.1	27 W	70	9.30
	111-0277-70+430-0024	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7016.2	54 W	70	9.30
	111-0353-70+430-0024	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3720.7	27 W	70	9.30
	111-0355-70+430-0024	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7441.4	54 W	70	9.30
	111-0908-70+430-0024	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10320.9	81 W	70	9.30
	111-0909-70+430-0024	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10742.1	81 W	70	9.30
	111-1047-70+430-0024	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3082.9	27 W	70	9.30
	111-1049-70+430-0024	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6165.7	54 W	70	9.30
	111-1050-70+430-0024	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9899.6	81 W	70	9.30
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables 	111-0780-70	LED-12/12W / 350 mA - 3000 K	1959.1	13.9 W	70	9.30
	111-0791-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3918.1	26.5 W	70	9.30
	111-0821-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2067.9	13.9 W	70	9.30
	111-0822-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3695.1	27 W	70	9.30
	111-0823-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4135.8	26.5 W	70	9.30
	111-0824-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7390.1	54 W	70	9.30
	111-0827-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3483.9	27 W	70	9.30
	111-0828-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6967.8	54 W	70	9.30
	111-0910-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10376	81 W	70	9.30
	111-0911-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10799.5	81 W	70	9.30
	111-1051-70	LED-12/12W / 350 mA - 2700 K	1687	13.9 W	70	9.30
	111-1052-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3061.6	27 W	70	9.30
	111-1053-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3374	26.5 W	70	9.30
	111-1055-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	9952.5	81 W	70	9.30
[R65] Bi-asymétrique Night Sensitive Lighting - parkings et voiries larges Dark Sky 	111-0417-70+430-0024	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3792.2	27 W	70	9.30
	111-0419-70+430-0024	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7584.5	54 W	70	9.30
	111-0469-70+430-0024	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3575.5	27 W	70	9.30
	111-0473-70+430-0024	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7151.1	54 W	70	9.30
	111-0912-70+430-0024	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10566.1	81 W	70	9.30
	111-0913-70+430-0024	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10997.4	81 W	70	9.30
	111-1042-70+430-0024	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3142.1	27 W	70	9.30
	111-1044-70+430-0024	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6284.3	54 W	70	9.30
	111-1045-70+430-0024	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10134.8	81 W	70	9.30
[S60] Eclairage routier - très basses luminances	111-0192-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3558.2	27 W	70	9.30
	111-0193-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7116.4	54 W	70	9.30
	111-0337-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3773.9	27 W	70	9.30

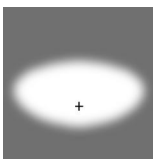
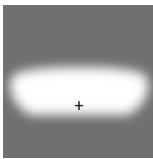
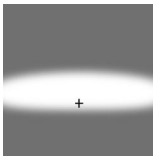
WE-EF LUMIERE

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

Lanternes

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-0339-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7547.7	54 W	70	9.30
	111-0406-70	LED-12/12W / 350 mA - 4000 K	2113.5	13.9 W	70	9.30
	111-0914-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10902.7	81 W	70	9.30
	111-0915-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	11347.7	81 W	70	9.30
	111-1027-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3126.9	27 W	70	9.30
	111-1029-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6253.8	54 W	70	9.30
	111-1030-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10457.7	81 W	70	9.30
[S65] Eclairage routier - basses luminances	111-0409-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3780	27 W	70	9.30
	111-0411-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7560.1	54 W	70	9.30
	111-0461-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3564	27 W	70	9.30
	111-0465-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7128.1	54 W	70	9.30
	111-0916-70	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K	10952.4	81 W	70	9.30
	111-0917-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	11399.5	81 W	70	9.30
	111-1032-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	3132	27 W	70	9.30
	111-1035-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10505.4	81 W	70	9.30
[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries	111-0230-70	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3395.7	27 W	70	9.30
	111-0234-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6791.3	54 W	70	9.30
	111-0345-70	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3601.5	27 W	70	9.30
	111-0347-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7202.9	54 W	70	9.30
	111-0862-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5968.1	54 W	70	9.30
	111-0919-70	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K	10923.8	81 W	70	9.30
	111-1037-70	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2984.1	27 W	70	9.30
	111-1040-70	LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K	10067	81 W	70	9.30

WE-EF LUMIERE

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

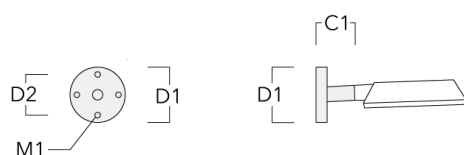
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

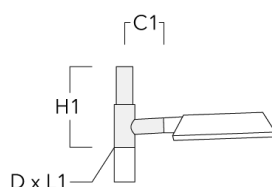
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RE

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)	C	H
RE0-530 crose murale	111-0052	180	230	195			12	2.90	120	

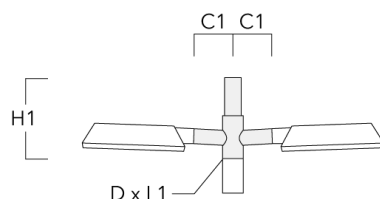


RE1-530 crose simple	111-0040	180			76 x 80	400		3.20	180	400
----------------------	----------	-----	--	--	---------	-----	--	------	-----	-----



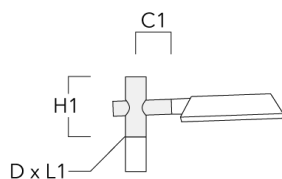
Lanternes

Description	Code produit	C1	D1	D2	D x L1	H1	M1	Poids (kg)	C	H
RE2-530 crosse double	111-0041	180			76 x 80	400		3.60	180	400



Crosses pour mât RF

Description	Code produit	C1	D x L1	H1	Poids (kg)	C	H
RF1-530 crosse simple	111-0044	190	76 x 80	275	2.30	190	275



WE-EF LUMIERE

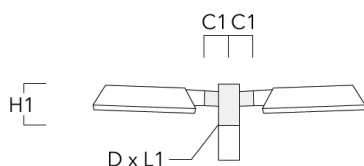
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

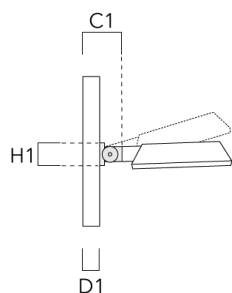
Lanternes

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)	C	H
RF2-530 crosse double	111-0045	190	76 x 80	275	3.00	190	275



Crosses murales et Crosses pour mât RI

Description	Code produit	C1	D1	H1	Poids (kg)	D	H
RI1-530 crosse murale ou pour mât (Ø 102-133)	111-0178	184-255	76-133	127	1.85	102-133	96



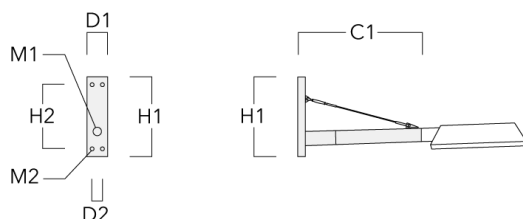
WE-EF LUMIERE

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>

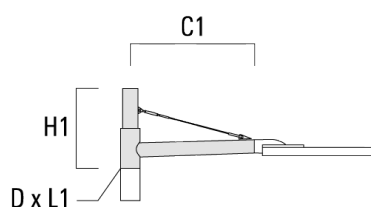
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Crosses murales et Crosses pour mât RX

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX0-530 crose murale	111-0053	710	140	100		350	285	30	12	3.30

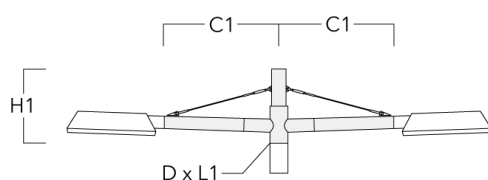


RX1-530 crose longue simple avec tirant inox	111-0088	710			76 x 80	400				4.50
--	----------	-----	--	--	---------	-----	--	--	--	------



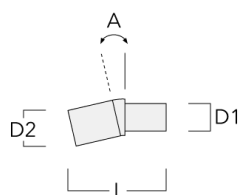
Lanternes

Description	Code produit	C1	D1	D2	D x L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX2-530 crosse longue double	111-0089	710			76 x 80	400				6.20



Crosses pour mât TB

Description	Code produit	A	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-530.42-10 crosse 10°	111-0639	10°	42 x 90	42 x 100	205	0.50



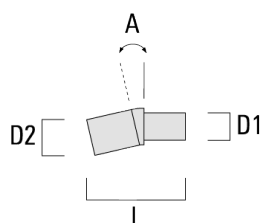
WE-EF LUMIERE

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

Lanternes

Description	Code produit	A	D1	D2	L	Poids (kg)
TB-530.42-15 crosse 15°	111-0640	15°	42 x 90	42 x 100	205	0.50



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 Optiques**Light shield**

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS180-[A60]	430-0038	Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60].
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.