

FLA730 LED

**Description**

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 12m.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

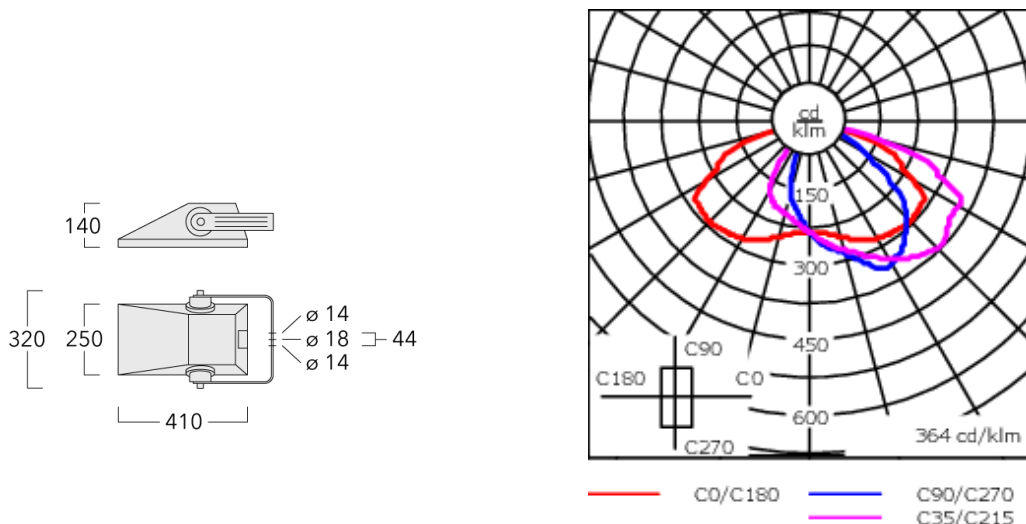
Poids	7.40 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-12/36W / 1050 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	40 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	490
Total Lumen	5880
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	391.5
Total Lumen	4697.8
T _a	25

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 01/02/2026

FLA730 LED

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.045 m ²

Description électrique

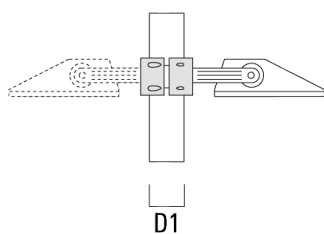
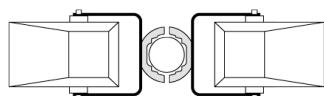
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI

Informations complémentaires

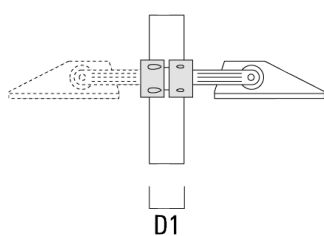
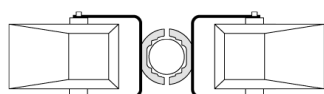
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Accessoires d'installation**Collier pour mâts TS**

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M10 collier simple (Ø 76-89)	147-0371	76-89	1.40	76-89



TS1-2/M10 collier simple (Ø 102-114)	147-0372	102-114	1.60	102-114
---	----------	---------	------	---------

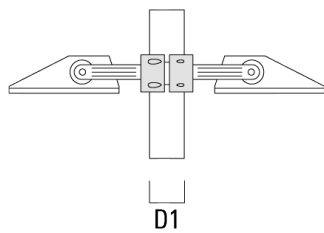
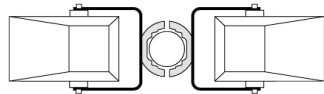


147-0703-70

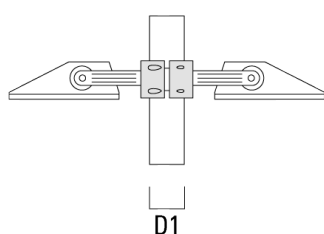
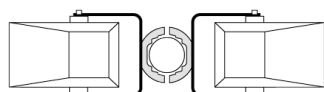
we-ef

FLA730 LED

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M10 collier double (Ø 76-89)	147-0373	76-89	1.50	76-89



TS2-2/M10 collier double (Ø 102-114)	147-0374	102-114	1.60	102-114
---	----------	---------	------	---------



WE-EF LUMIERE

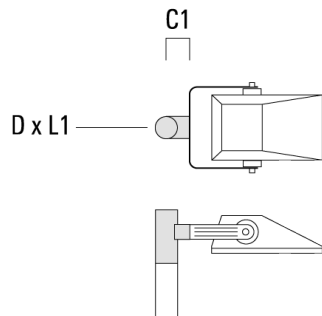
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 01/02/2026

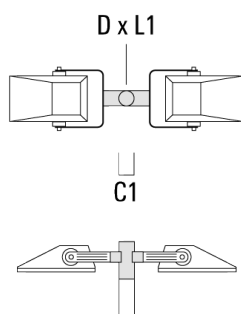
FLA730 LED

Traverse pour mâts

Description	Code produit	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA1 traverse simple ($\varnothing 76 \times 200$)	147-0397		130	76 x 200	1.7	76 x 200

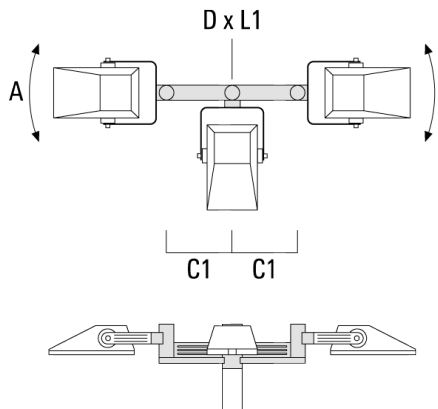


TA2 traverse pour 2 projecteurs ($\varnothing 76 \times 200$)	147-0398	130	76 x 200	1.8	76 x 200
---	----------	-----	----------	-----	----------



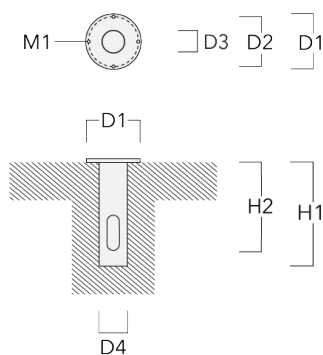
FLA730 LED

Description	Code produit	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA3 traverse orientable ($\varnothing 76 \times 200$)	147-0404	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	17.90	76 x 200



Base à enterrer

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



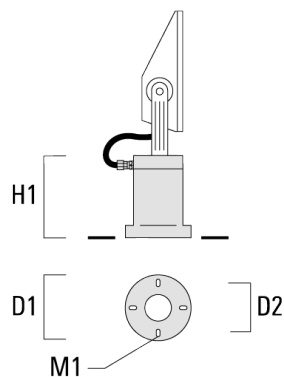
WE-EF LUMIERE

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 01/02/2026

FLA730 LED**Socle de montage EM**

Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-M16 socle de montage	270-9038	160	130	200	9	2



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.