

FLA740 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.

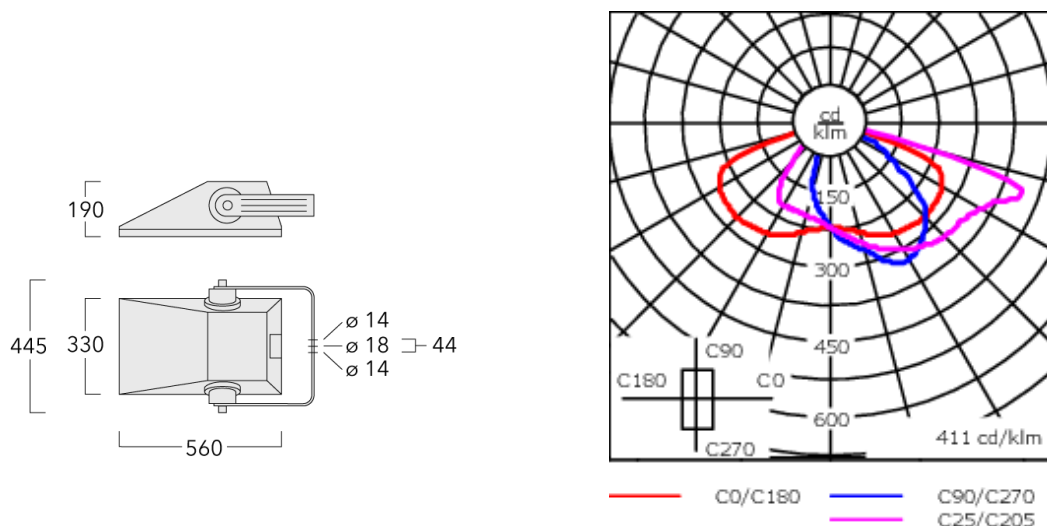
Poids	9.60 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	59 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	510
Total Lumen	9180
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	408.7
Total Lumen	7356.1
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

FLA740 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	0.09 m ²

Description électrique

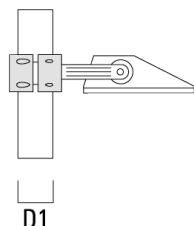
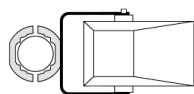
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI

Informations complémentaires

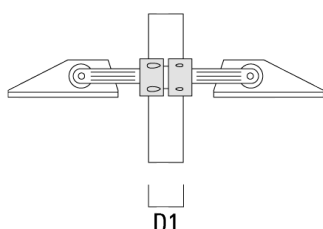
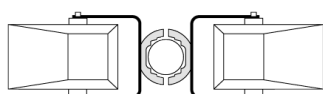
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

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

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89

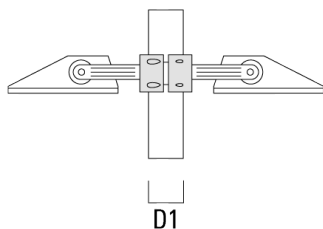
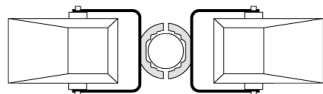


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

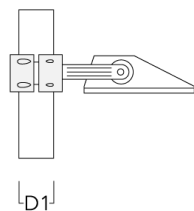
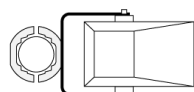


FLA740 LED

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133

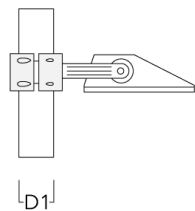
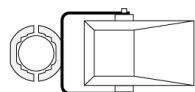


TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------

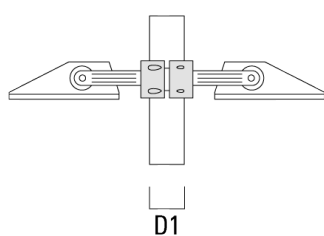
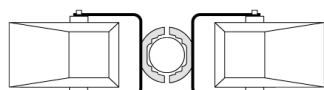


FLA740 LED

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133

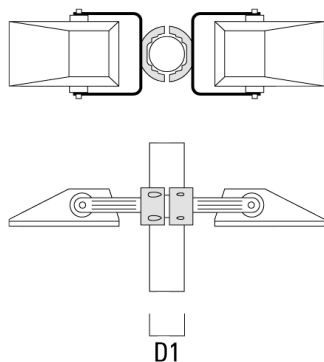


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------



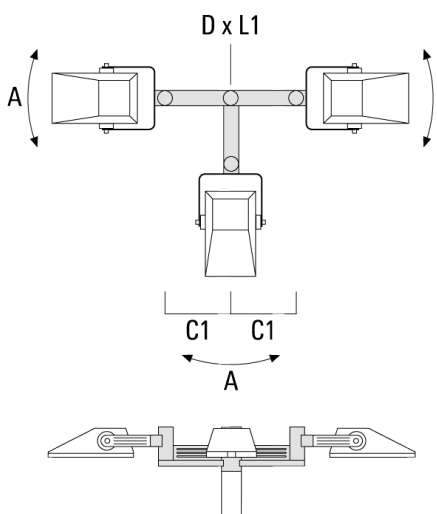
FLA740 LED

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 colier double pour tube	147-6910		114-133	



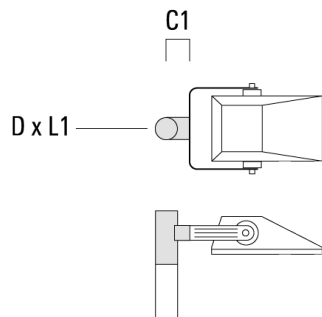
Traverse pour mâts

Description	Code produit	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA3-L traverse longue orientable ($\emptyset 89 \times 200$)	147-0557	$\pm 9^\circ$	690	89 x 200	20.80	89 x 200

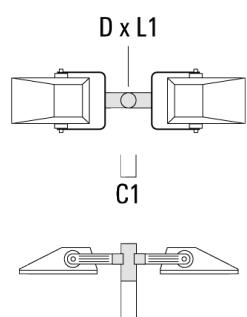


FLA740 LED

Description	Code produit	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA1 traverse simple ($\emptyset 76 \times 200$)	147-0023		130	76 x 200	1.90	76 x 200

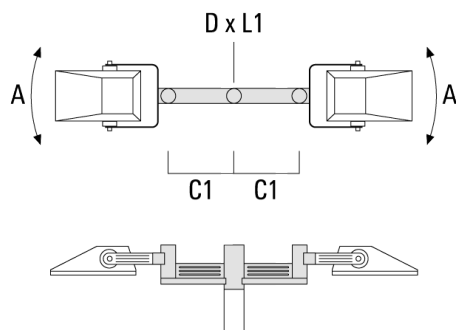


TA2 traverse double ($\emptyset 76 \times 200$)	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200
---	----------	-----	----------	------	----------

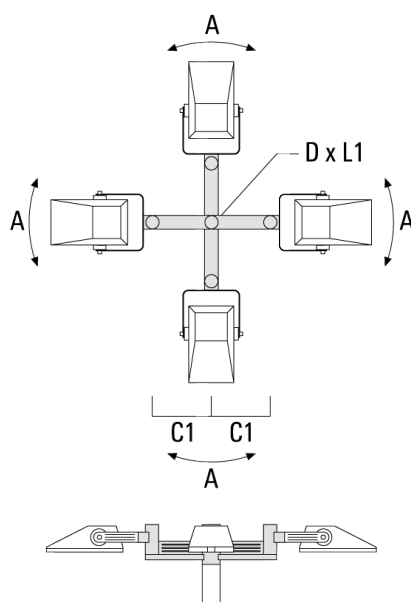


FLA740 LED

Description	Code produit	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA2-L traverse longue orientable (\emptyset 76 x 200)	147-0105	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	16.10	76 x 200



TA4-L traverse longue orientable (\emptyset 89 x 200)	147-0465	$\pm 90^\circ$	690	89 x 200	22.60	89x200
--	----------	----------------	-----	----------	-------	--------



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.