

FLA740 LED

**Description**

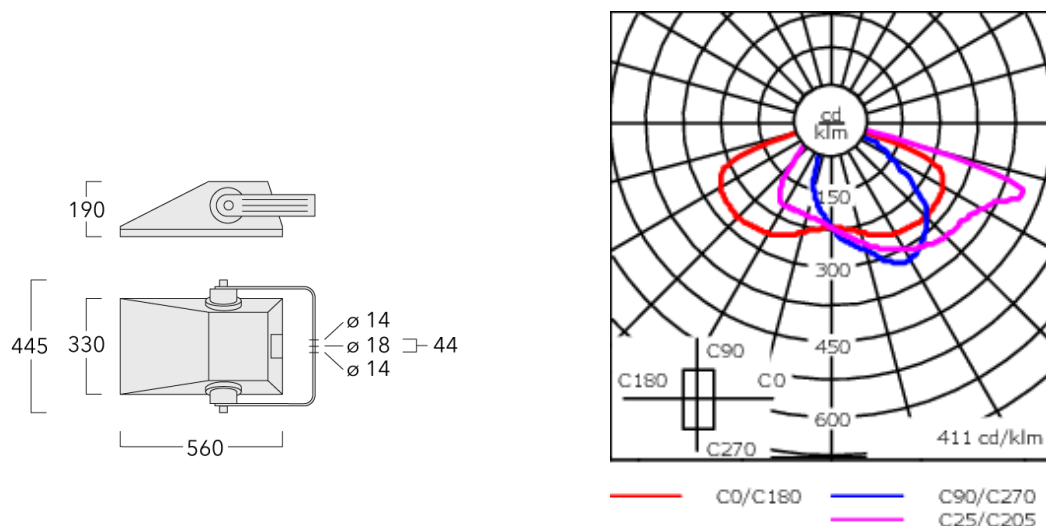
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de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

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

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

Poids	9.60 kg
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	350
Total Lumen	8400
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	280.5
Total Lumen	6731.1
T _a	25

FLA740 LED



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
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

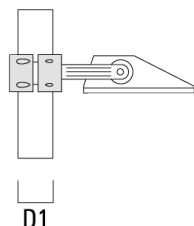
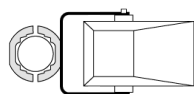
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

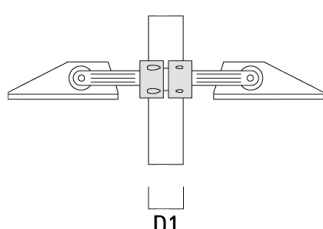
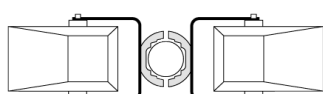
Accessoires d'installation

Collier pour mâts TS

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

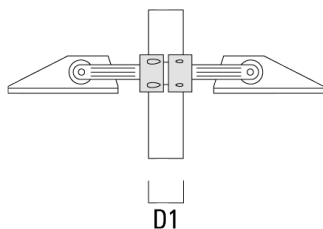
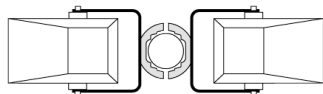


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

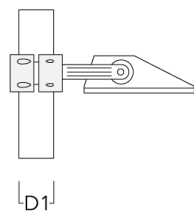
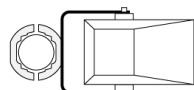


FLA740 LED

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

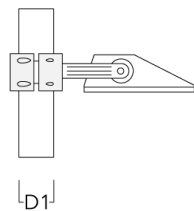
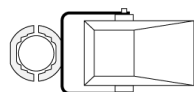


TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------

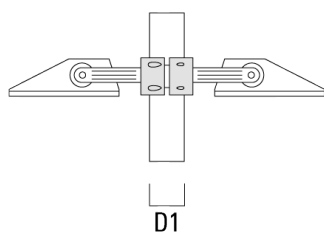
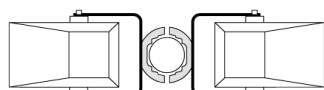


FLA740 LED

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



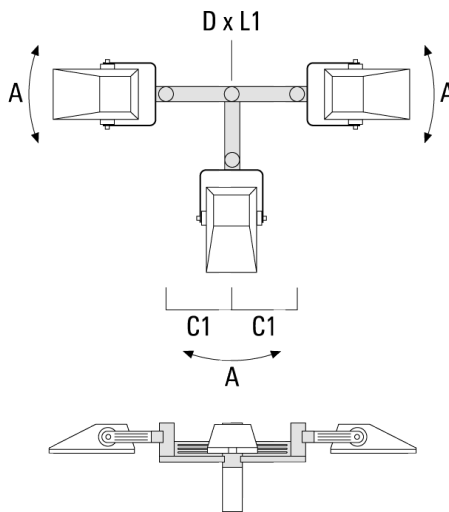
TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------



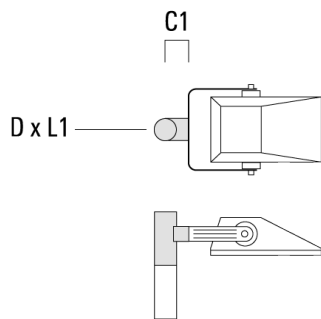
FLA740 LED

Traverse pour mâts

Description	Référence	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA3-L traverse longue orientable ($\emptyset 89 \times 200$)	147-0557	$\pm 90^\circ$	690	89 x 200	20.80	89 x 200

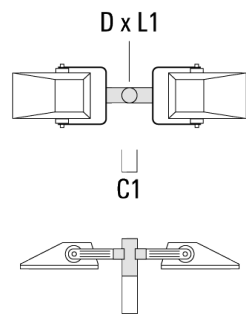


TA1 traverse simple ($\emptyset 76 \times 200$)	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
---	----------	-----	----------	------	----------

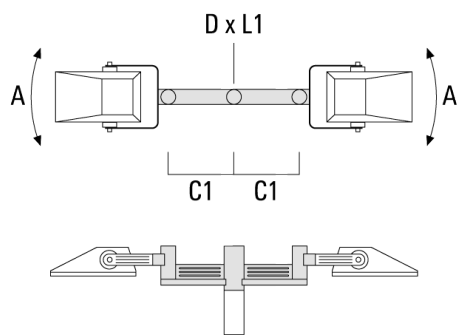


FLA740 LED

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA2 traverse double (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200

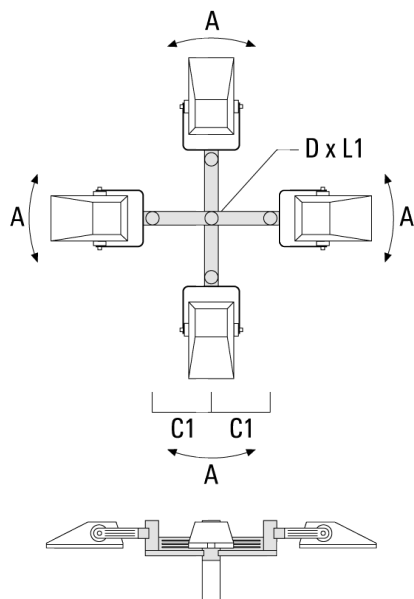


TA2-L traverse longue orientable (Ø 76 x 200)	147-0105	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	16.10	76 x 200
---	----------	----------------	-----	----------	-------	----------



FLA740 LED

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA4-L traverse longue orientable (Ø 89 x 200)	147-0465	$\pm 9^\circ$	690	89 x 200	22.60	89x200



Accessoires Optiques

Light shield

Description	Référence	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.