

FLA740 LED

**Description**

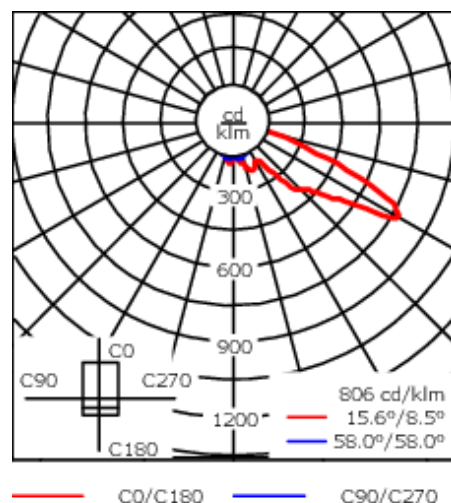
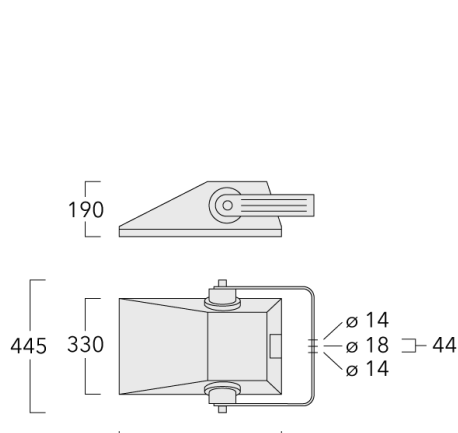
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de 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	[A60] Asymétrique - grands espaces
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	330
Total Lumen	7920
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	246.5
Total Lumen	5916.7
Ta	25

FLA740 LED

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
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

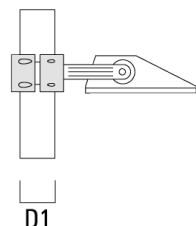
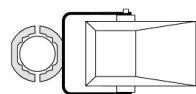
Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

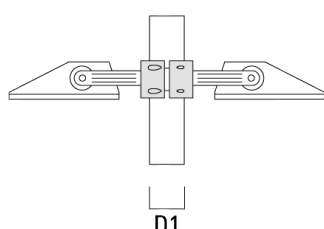
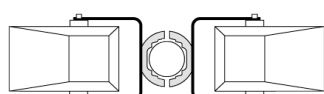
Classe d'efficacité énergétique C-D

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

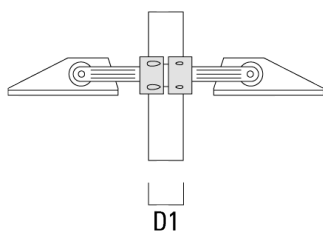
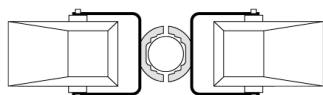


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

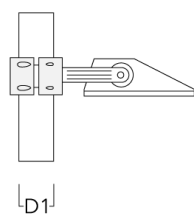
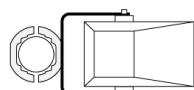


FLA740 LED

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

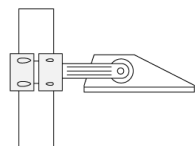
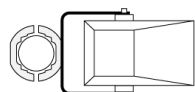


TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------



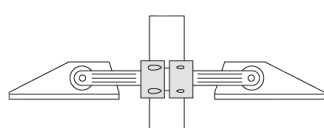
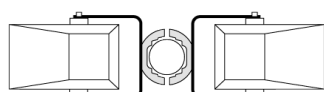
FLA740 LED

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



D1

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

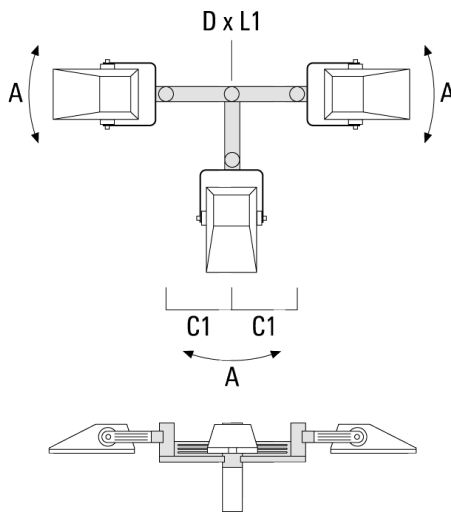


D1

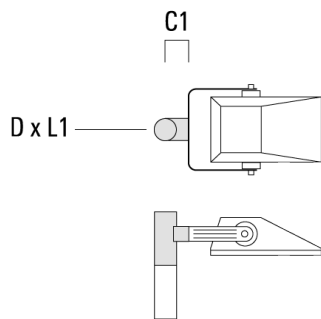
FLA740 LED

Traverse pour mâts

Description	Référence	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

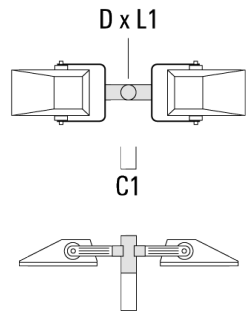


TA1 traverse simple ($\emptyset 76 \times 200$)	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
---	----------	-----	----------	------	----------

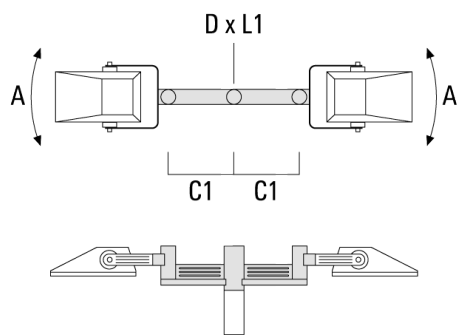


FLA740 LED

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

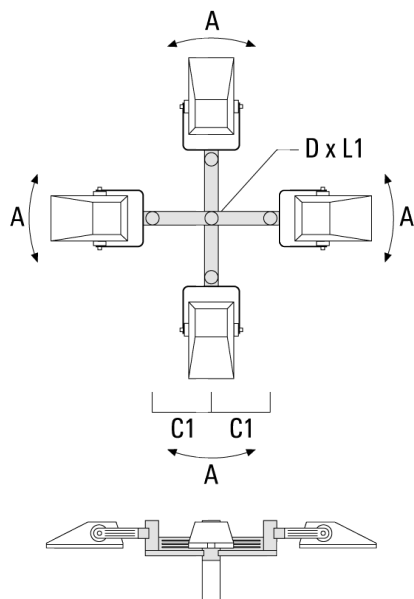


TA2-L traverse longue orientable (\emptyset 76 x 200)	147-0105	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	16.10	76 x 200
--	----------	----------------	-----	----------	-------	----------



FLA740 LED

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA4-L traverse longue orientable (\emptyset 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.