

FLA730 LED

**Description**

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE.

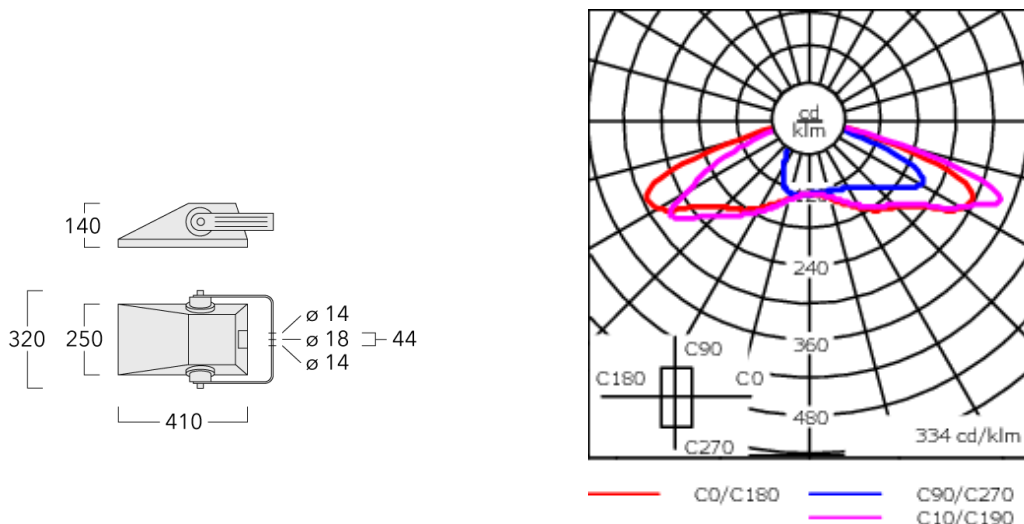
Joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables.

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.

Poids	7.40 kg
Distribution de la lumière	[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	350
Total Lumen	4200
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	244.8
Total Lumen	2938.1
Ta	25

FLA730 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	0.045 m ²

Description électrique

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

FLA730 LED

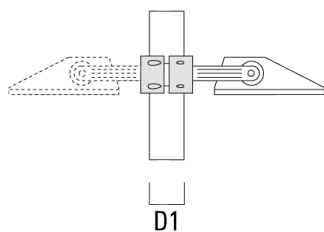
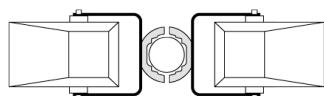
Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

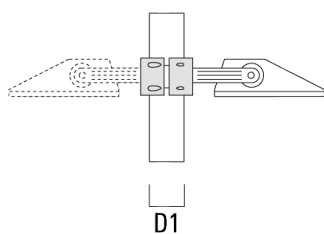
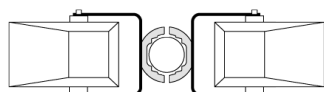
Classe d'efficacité énergétique C-D

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

Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M10 collier simple (\varnothing 76-89)	147-0371	76-89	1.40	76-89

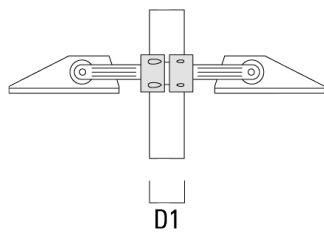
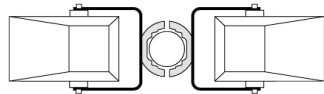


TS1-2/M10 collier simple (\varnothing 102-114)	147-0372	102-114	1.60	102-114
---	----------	---------	------	---------

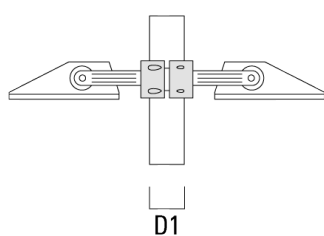
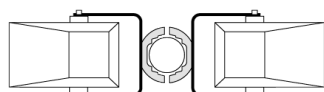


FLA730 LED

Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M10 collier double (\varnothing 76-89)	147-0373	76-89	1.50	76-89



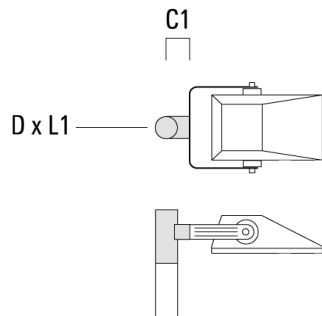
TS2-2/M10 collier double (\varnothing 102-114)	147-0374	102-114	1.60	102-114
---	----------	---------	------	---------



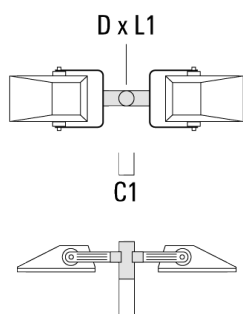
FLA730 LED

Traverse pour mâts

Description	Référence	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

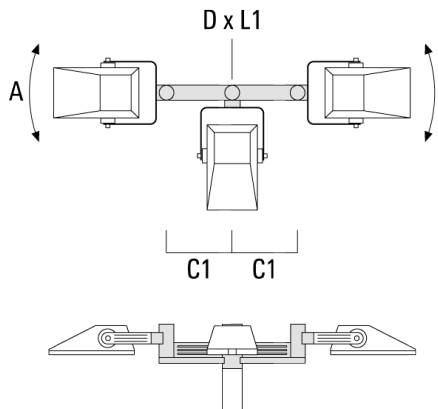


TA2 traverse pour 2 projecteurs ($\varnothing 76 \times 200$)	147-0398	130	76 x 200	1.8	76 x 200
---	----------	-----	----------	-----	----------



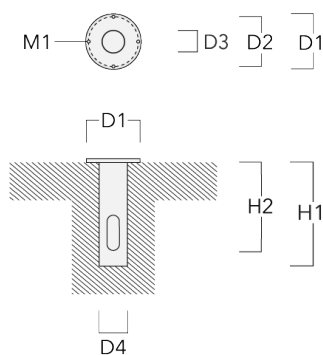
FLA730 LED

Description	Référence	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



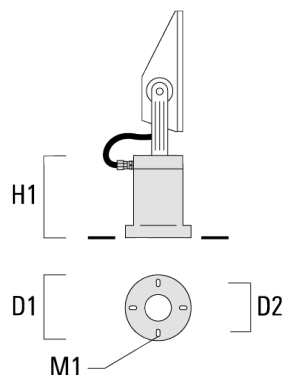
Base à enterrer

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



FLA730 LED**Socle de montage EM**

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



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.