

**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	[A60] Asymétrique - grands espaces
Source lumineuse	LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	18
Rated input power	59 W

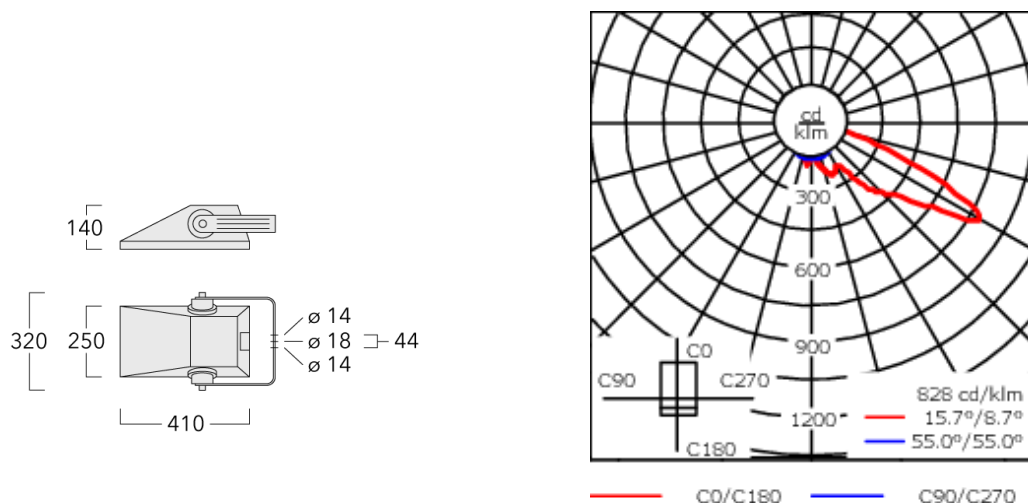
**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	450
Total Lumen	8100
Tj	85

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	337
Total Lumen	6066.7
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"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #C0C0C0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
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 <sup>2</sup>

**Description électrique**

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

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

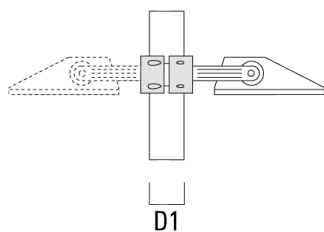
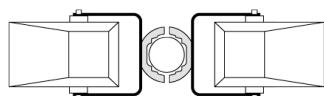
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

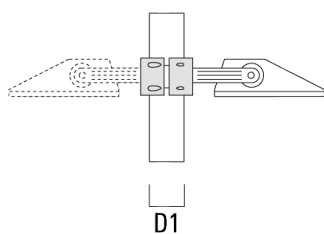
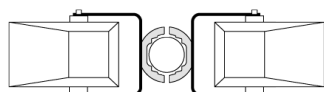
## Accessoires d'installation

### Collier pour mâts TS

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

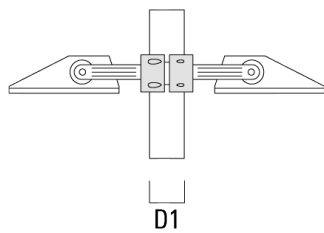
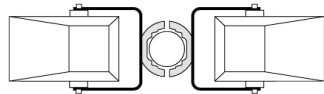


TS1-2/M10 collier simple ( $\varnothing$ 102-114)	147-0372	102-114	1.60	102-114
---	----------	---------	------	---------

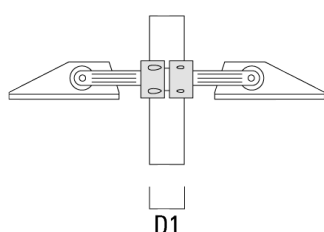
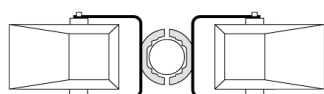


## FLA730 LED

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



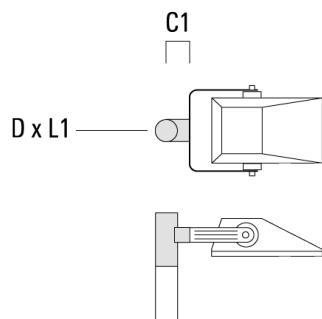
TS2-2/M10 collier double (Ø 102-114)	147-0374	102-114	1.60	102-114
---	----------	---------	------	---------



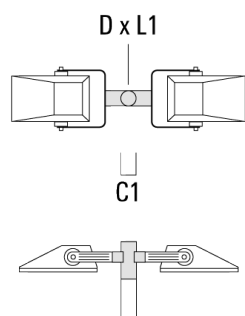
## FLA730 LED

**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

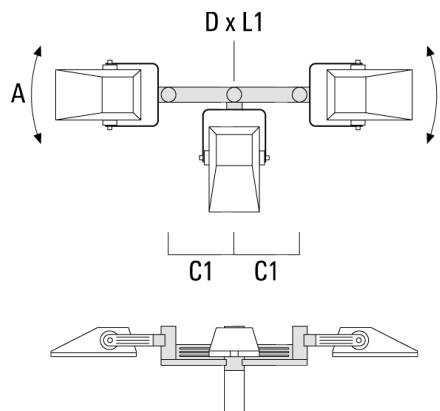


TA2 traverse pour 2 projecteurs ( $\varnothing 76 \times 200$ )	147-0398	130	76 x 200	1.8	76 x 200
---	----------	-----	----------	-----	----------



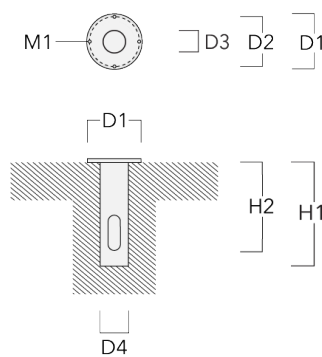
## FLA730 LED

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



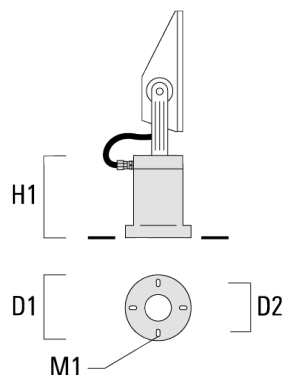
## Base à enterrer

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



**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.