

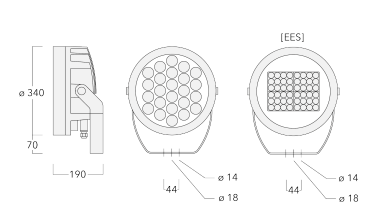


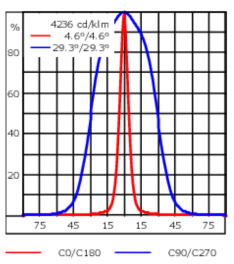
Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Luminaire pilotable en DALI. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA, sauf pour la photométrie [EES]. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	12.60 kg
Types photométries	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
Type de Lampes	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	450
Total Lumen	10800
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	384.6
Total Lumen	9229.4
Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.090 m²

vent

Description électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

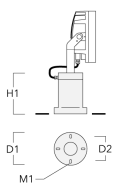
WF-FF I LIMIERE



Accessoires d'installation

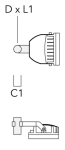
Socle de montage EM

Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-M16 socle de montage	270-9038	160	130	203	9	2



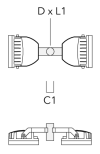
Traverse pour mâts

Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA1 traverse simple (Ø 76 x 200)	147-0023		130	76 x 200	1.90	76 x 200

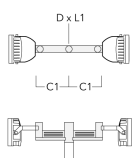




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2 traverse double (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200

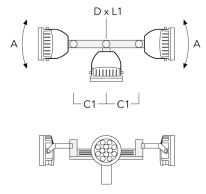


TA2-L traverse longue orientable (Ø 147-0105 $\pm 90^{\circ}$ 420 76 x 200 16.10 76 x 200 76 x 200)

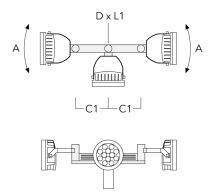




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
200)						

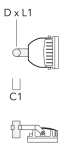


TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 89 147-0099 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 20.80 89 x 200 x 200)

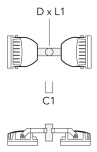




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

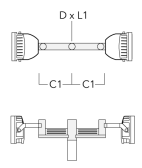


TA2 traverse double (Ø 108 x 200) 147-0097 130 108 x 200 7.50 108 x 200

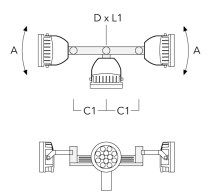




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
108 x 200)						

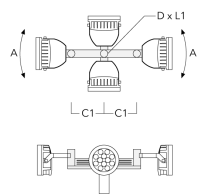


TA3 traverse triple orientable (Ø 108 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 x 200)



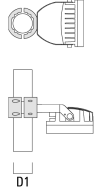


Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



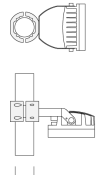
Collier pour mâts TS

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





Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0526	102-114	1.50	102-114
(Ø 102-114)				



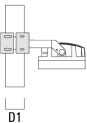
TS1-2/M12 collier simple pour tube $(\emptyset 114-133)$

147-0544

114-133 1.70

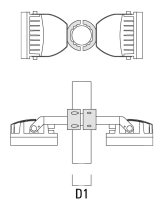
114-133







Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 collier double pour tube	147-0545	76-89	1.40	76-89
(Ø 76-89)				

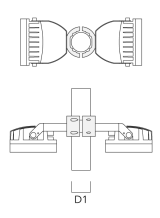


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114)

147-0527

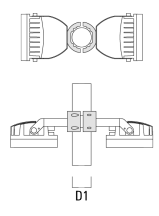
102-114 1.50

102-114



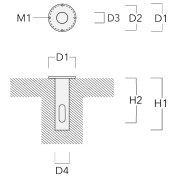


Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



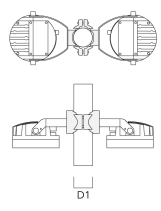
Base à enterrer

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

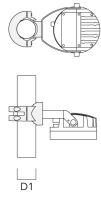


Collier pour mâts PC

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour	139-2703	76-89	1.00
tube (Ø 76-89)			

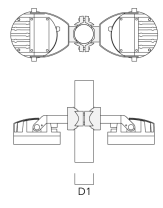


PC1 76-89/60 collier simple (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			





Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20

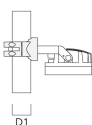


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

139-2706

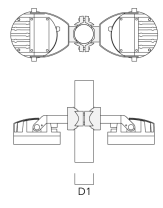
102-114 1.20







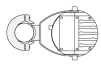
Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

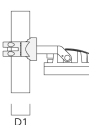


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)

139-2708

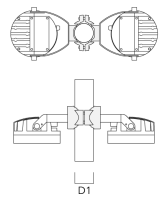
114-133 1.40







Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour	139-2705	82-109	1.10
tube (Ø 82-109)			



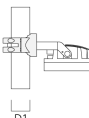
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)

139-2704

82-109

1.10









Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLC240-LED	139-1856	289



Grille nid d'abeille

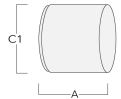
Description	Code produit	C1
Honeycomb Louvre IW	139-1857	279





Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	Α	C1
ET-FLC240-LED	139-1859	200	346



Visière

Code produit A C1
139-1858 200



139-1823+139-1855



FLC240 LED

Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019