

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. LED Tunable White Technology. Interface DALI.

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK **IK07** Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

 0.090 m^2

Description électrique

Driver DALI

Informations complémentaires

Ta=25° L90B10 > 90000h Durée de vie



Options

Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]



faisceau ovalisante, intensif [E]



wallwash



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

0 W

2700-6000K

2200-6000K

WE-EF Switzerland AG

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)	
aisceau ovalisante, intensif [E]	139-2049+139-1855	LED-24/88W - 2200-6000 K	7671.5	102 W	80	13.80	
aisceau symétrique ovalisante, ultra ntensif, 'cut-off' +	139-2427+139-1855	LED-48/48W - 2700-6000K	3809.3	54 W	80	13.80	
aisceau symétrique, extensif [B]	139-2047	LED-24/88W - 2200-6000 K	7631.5	102 W	80	13.80	
isceau symétrique, intensif [E]	139-2049	LED-24/88W - 2200-6000 K	8257.8	102 W	80	13.80	
isceau symétrique, médium [M]	139-2048	LED-24/88W - 2200-6000 K	8116	102 W	80	13.80	
nisceau symétrique, ultra intensif, ut-off' [EES] +	139-2427	LED-48/48W - 2700-6000K	4257.9	54 W	80	13.80	
vallwash	139-2048+139-1854	LED-24/88W - 2200-6000 K	6686.2	102 W	80	13.80	

Accessoires d'installation

Collier pour mâts TS

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

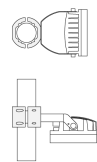


TS1-2/M12 collier simple pour tube (\emptyset 102-114)

147-0526

102-114 1.50

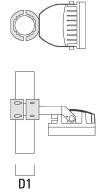
102-114



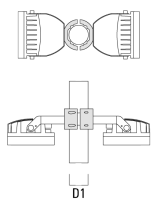
D1



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

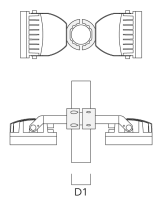


TS2-2/M12 collier double pour tube	147-0545	76-89	1.40	76-89
(Ø 76-89)				





Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 collier double pour tube	147-0527	102-114	1.50	102-114
(Ø 102-114)				

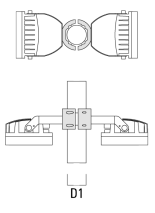


TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)

147-0546

114-133 1.60

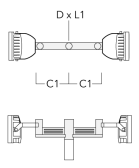
114-133



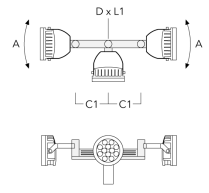


Traverse pour mâts

Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
76 x 200)						

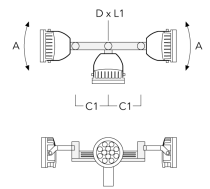


TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
200)						

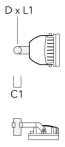




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 89	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
x 200)						

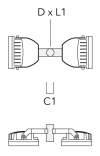


TA1 traverse simple (Ø 108 x 200) 147-0096 130 108 x 200 7.50 108 x 200





Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200

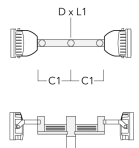


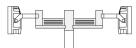
TA2-L traverse longue orientable (Ø 108 x 200)

147-0148

±90° 420 108 x 200 20.20

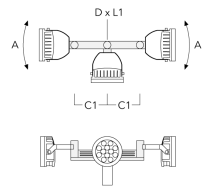
108 x 200



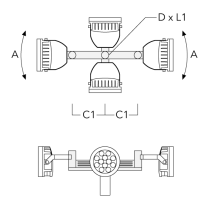




Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA3 traverse triple orientable (Ø 108	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
x 200)						



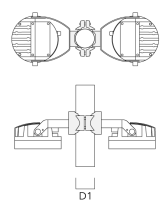
TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 147-0100 ±90° 650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)



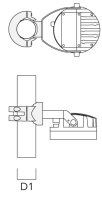


Collier pour mâts PC

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

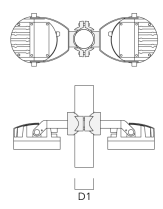


PC1 76-89/60 collier simple (Ø	139-2702	76-89	1.00
76-89)			





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

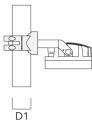


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

139-2706

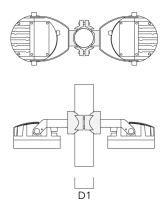
102-114 1.20







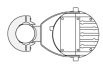
Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour	139-2709	114-133	1.40
tube (Ø 114-133)			

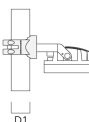


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)

139-2708

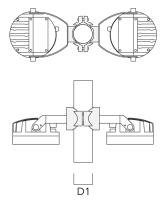
114-133 1.40



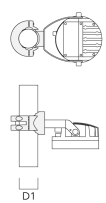




Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



PC1 82-109/60 collier simple (Ø	139-2704
82-109)	



82-109

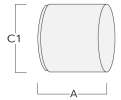
1.10



Accessoires Optiques

Canon anti-éblouissement

Description	Référence	Α	C1
ET-FLC240-LED	139-1859	200	346



Visière

Description
ES-FLC240-LED



FLC240-TW LED



Projecteurs

Control

R2C Ready to Connect

Description	Référence	
R2C Ready to Connect (top)	430-0019	