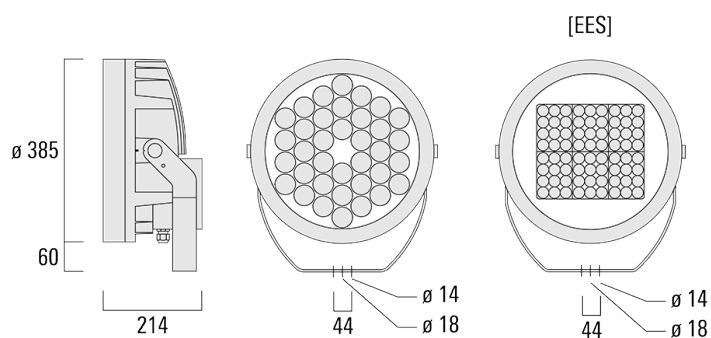




### Description

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. DALI interface.



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div> <div></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div> <div></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.116 m <sup>2</sup>








### Description électrique

Driver	DALI
--------	------


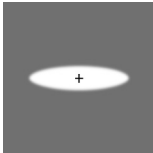
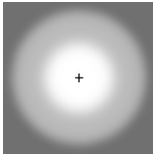
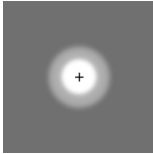
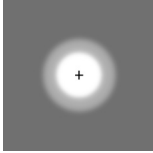
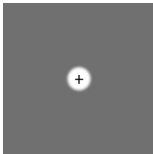

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	E

### Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	2700-6000K	0 W
 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'		

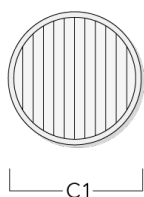
### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, intensif [E] 	139-2052+139-1861	LED-36/132W - 2200-6000 K	11507.2	152 W	80	18.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	139-2431+139-2434	LED-72/72W - 2700-6000K	5714	79 W	80	18.50
faisceau symétrique, extensif [B] 	139-2050	LED-36/132W - 2200-6000 K	11447.3	152 W	80	18.50
faisceau symétrique, intensif [E] 	139-2052	LED-36/132W - 2200-6000 K	12386.8	152 W	80	18.50
faisceau symétrique, médium [M] 	139-2051	LED-36/132W - 2200-6000 K	12174	152 W	80	18.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	139-2431	LED-72/72W - 2700-6000K	6386.9	79 W	80	18.50
wallwash 	139-2051+139-1860	LED-36/132W - 2200-6000 K	10029.3	152 W	80	18.50

## Accessoires Optiques

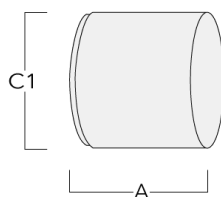
### Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-FLC260-LED	139-1861	332



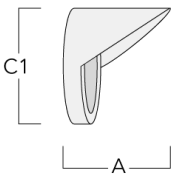
### Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
ET-FLC260-LED	139-1865	222	393



Visière

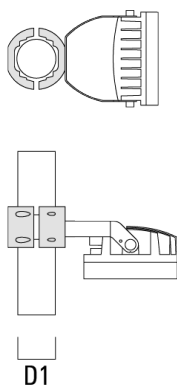
Description	Référence	A	C1
ES-FLC260-LED	139-1864	222	393



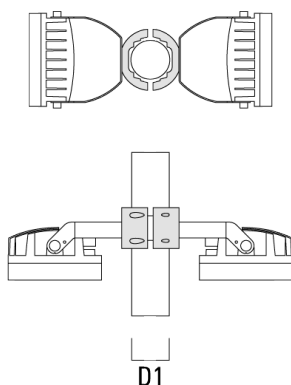
## Accessoires d'installation

### Collier pour mâts TS

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

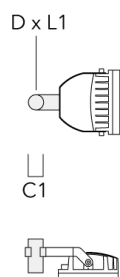


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------



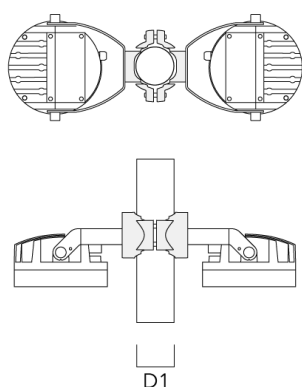
### Traverse pour mâts

Description	Référence	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



### Collier pour mâts PC

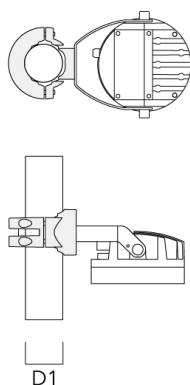
Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00



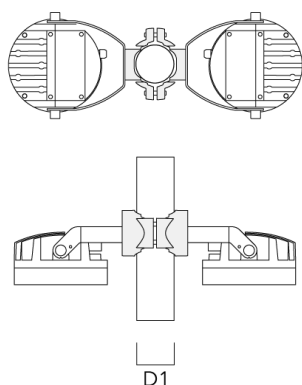


## Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 76-89/60 collier simple (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00

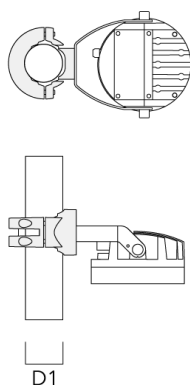


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20
---	----------	---------	------

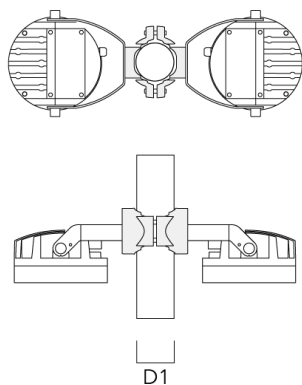


## Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20

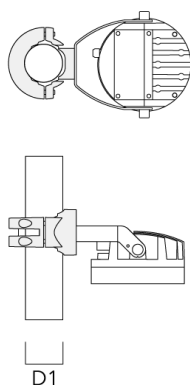


PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------



## Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)	139-2708	114-133	1.40



PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------

