

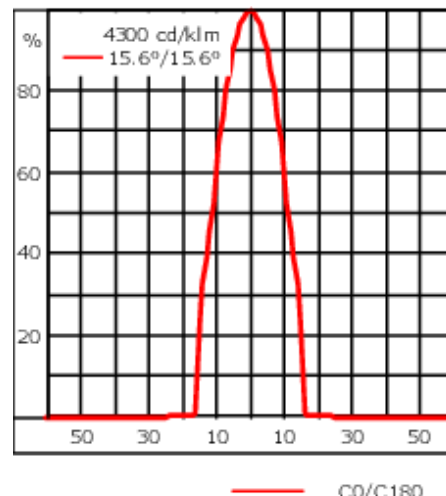
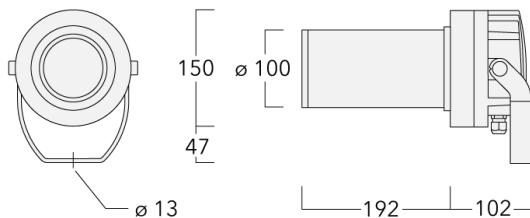


Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère précise.

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK05. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électrique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Poids	4.00 kg
Distribution de la lumière	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max
Source lumineuse	LED-FT-26W - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électrique
LEDs	1
Rated input power	28 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1769
Total Lumen	1769
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	3190
Total Lumen	3190
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #a9a9a9; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Aluminium gris <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Gris anthracite <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK05
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6kV

Informations complémentaires

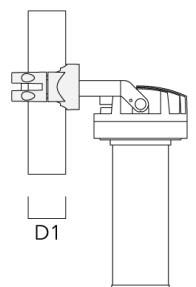
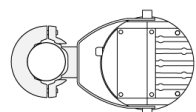
Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité énergétique F

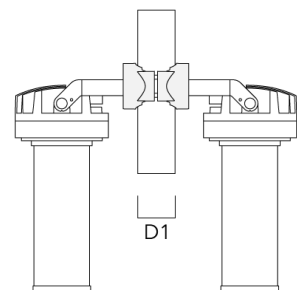
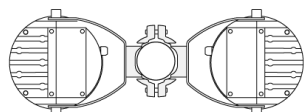
Accessoires d'installation

Collier pour mâts PC

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

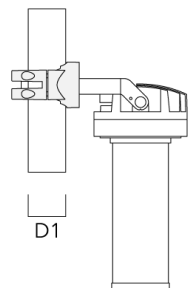
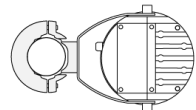


PC2 76-89/60 collier double pour tube (\varnothing 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--	----------	-------	------

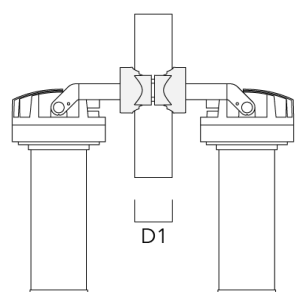
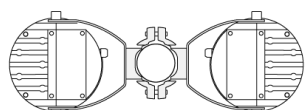


FLC210 LED [FP]

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (\emptyset 82-109)	139-2704	82-109	1.10

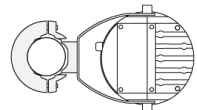


PC2 82-109/60 collier double pour tube (\emptyset 82-109)	139-2705	82-109	1.10
--	----------	--------	------

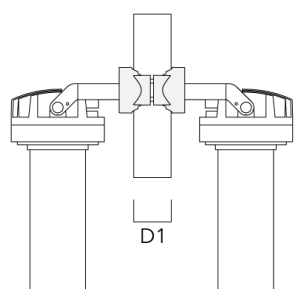
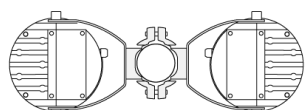


FLC210 LED [FP]

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

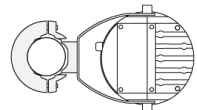


PC2 102-114/60 collier double pour tube (\emptyset 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------



FLC210 LED [FP]

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (\emptyset 144-133)	139-2708	114-133	1.40



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

