

FLC121 LED

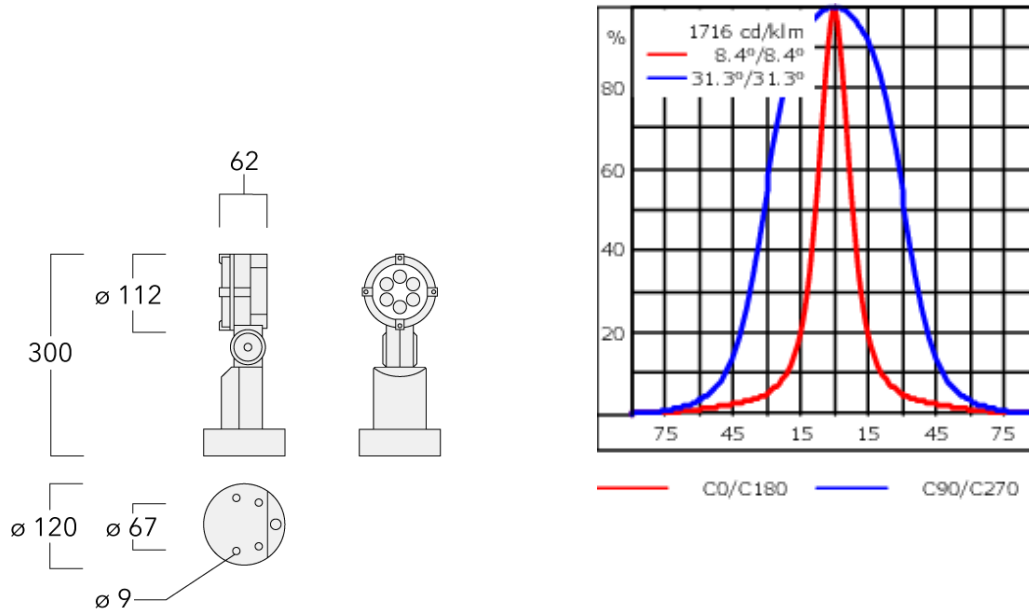
**Description**

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. Lentilles LED en PMMA.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	1.70 kg
Distribution de la lumière	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	1740
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	231
Total Lumen	1386.3
Ta	25

FLC121 LED



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.025 m ²

FLC121 LED

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

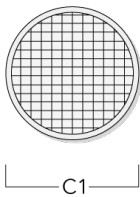
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

FLC121 LED

Accessoires Optiques

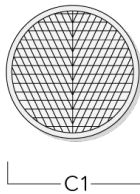
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81



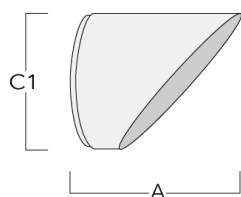
Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



FLC121 LED**Visière**

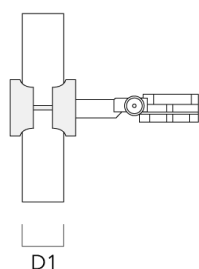
Description	Référence	A	C1
Visière ES	145-9192	102	119



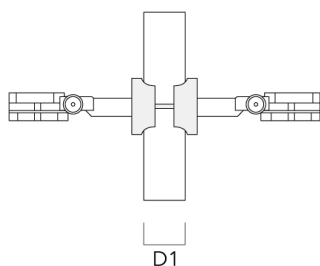
Accessoires d'installation

Collier pour tubes SP

Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
SP1-2/M8 collier simple (Ø 76-89)	146-0246	76-89	1.20	76-89

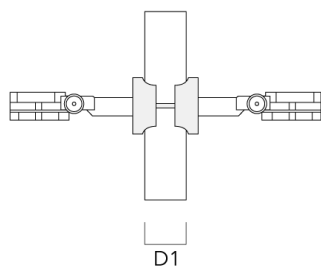


SP2-2/M8 collier double (Ø 38-60)	146-0247	38-60	1	38-66
-----------------------------------	----------	-------	---	-------

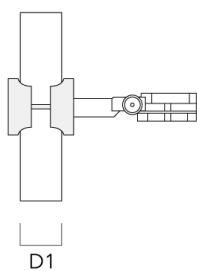


FLC121 LED

Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
SP2-2/M8 collier double (Ø 76-89)	146-0248	76-89	1.20	76-89



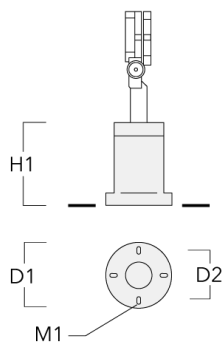
SP1-2/M8 collier simple pour tube (Ø 38-60)	146-0245	38-60	1	38-66
---	----------	-------	---	-------



FLC121 LED

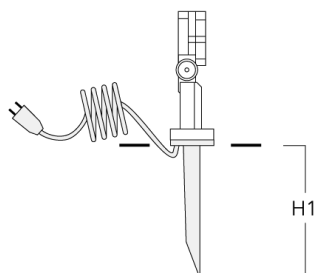
Socle de montage EM

Description	Référence	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-2/M5 socle de montage en fonte d'aluminium	146-0253	160	130	200	9	1.10



Piquet à planter EF

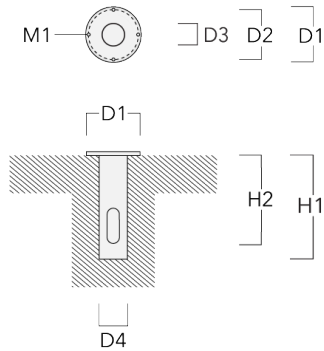
Description	Référence	H1	Poids (kg)
Piquet à planter EF1-2/M5	146-0251	270	0.40



FLC121 LED

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	7.85



JB1 Boîte de dérivation étanche

Description	Référence	D1	D2	M1	Poids (kg)
JB1 Junction box	310-9000	135	67	9	1.6

