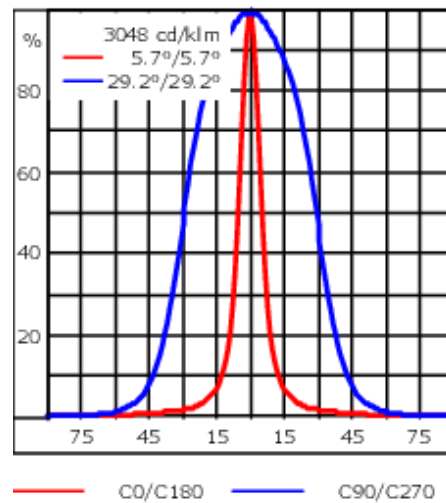
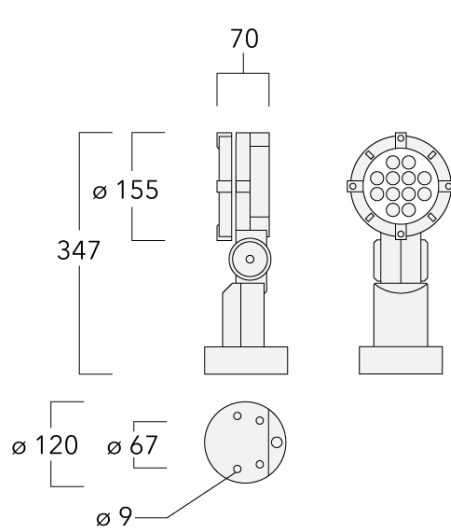


**FLC131 LED****Description**

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

Poids	2.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	255.3
Total Lumen	3063.5
T <sub>a</sub>	25

## FLC131 LED

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #f0f0f0; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone CCG®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.041 m <sup>2</sup>

**Description électrique**

---

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

---

**Informations complémentaires**

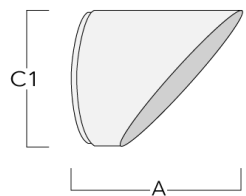
---

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

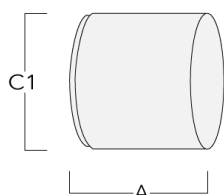
---

**Accessoires Optiques****Visière**

Description	Référence	A	C1
Visière ES	146-0156	110	100

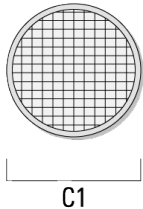
**Canon anti-éblouissement**

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0397	95,5	126

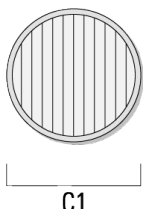


**FLC131 LED****Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
IO-360	146-0623	110

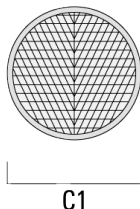
**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLC131-LED	146-0418	110

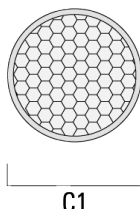


**FLC131 LED****Lentille rasante**

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC131-LED	146-0645	110

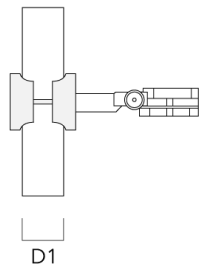
**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
IW-FLC131-LED - [EE][EES]	146-0625	110

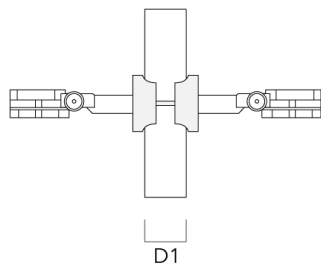


**Accessoires d'installation****Collier pour tubes SP**

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

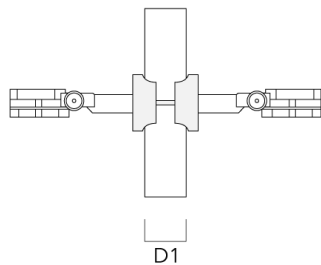


SP2-2/M8 collier double ( $\emptyset$ 38-60)	146-0247	38-60	1	38-66
--	----------	-------	---	-------

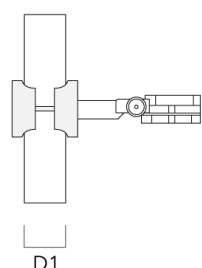


**FLC131 LED**

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



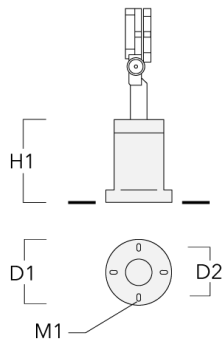
SP1-2/M8 collier simple pour tube ( $\emptyset$ 38-60)	146-0245	38-60	1	38-66
--	----------	-------	---	-------



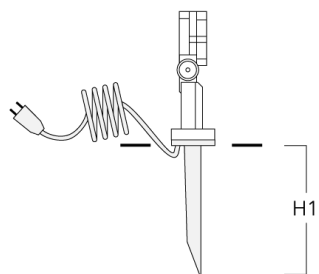
## FLC131 LED

**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**

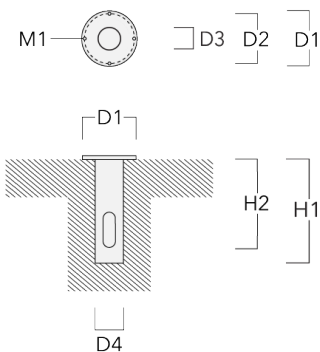
Description	Référence	H1	Poids (kg)
Piquet à planter EF1-2/M5	146-0251	270	0.40



## FLC131 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

