

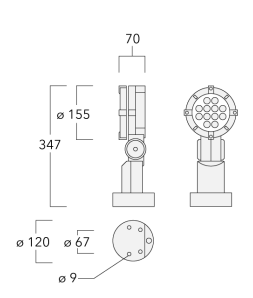


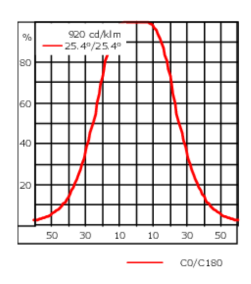
Description

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, extensif [B]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Тј	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	225.8
Total Lumen	2709.2
Та	25







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®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.041 m²

vent

WE-EF Switzerland AG

146-0494



FLC131 LED

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

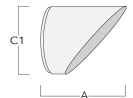
énergétique



Accessoires Optiques

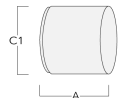
Visière

Description	Référence	Α	C1
Visière ES	146-0156	110	100



Canon anti-éblouissement

Description	А	ption Référence	А	ence A C1
anon anti-éblouissement FT	95.5	Lanti-éhlouiccement FT 1/6-0397	955	1397 955 12

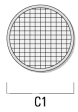






Lentille e'largissante

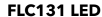
Description	Référence	C1
10-360	146-0623	110



Lentille ovalisante

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

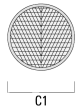






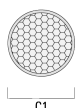
Lentille rasante

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	

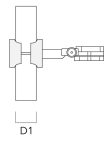




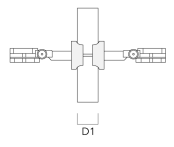
Accessoires d'installation

Collier pour tubes SP

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



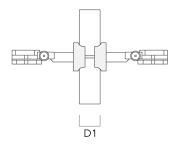
SP2-2/M8 collier double (Ø 38-60) 146-0247 38-60 1 38-66



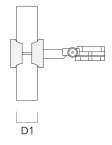


FLC131 LED

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 146-0245 38-60 1 38-66 38-60)

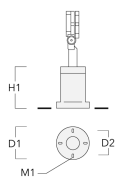






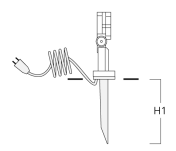
Socle de montage EM

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)
Piguet à planter EF1-2/M5	146-0251	270	0.40

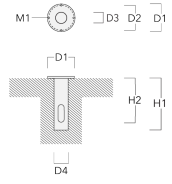






Base à enterrer

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

