



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	4.40 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]

Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
------------------	------------------------------

IRC	80
-----	----

Alimentation électrique	ballast électronique
-------------------------	----------------------

LEDs	24
------	----

Rated input power	54 W
-------------------	------

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	310
-----------	-----

Total Lumen	7440
-------------	------

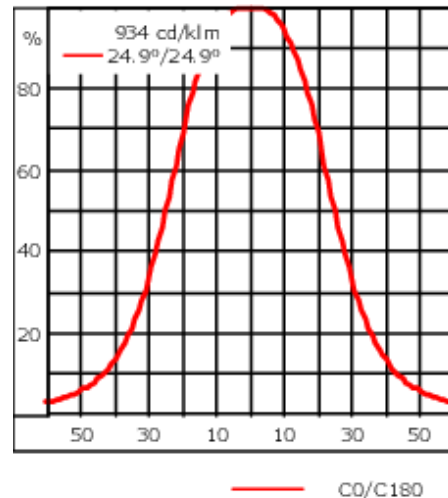
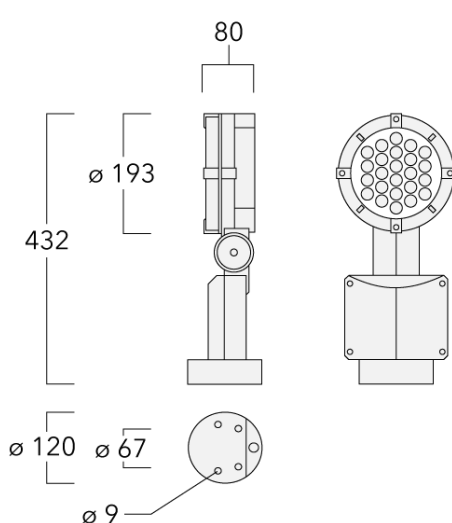
T _j	85
----------------	----

Rated lumens (lm)

LED Lumen	240
-----------	-----

Total Lumen	5760.1
-------------	--------

T _a	25
----------------	----



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.057 m ²

Description électrique

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

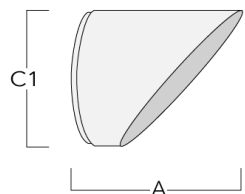
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

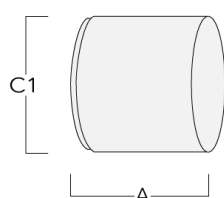
Visière

Description	Référence	A	C1
Visière ES	146-0229	120	145



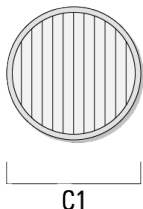
Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0398	120	145

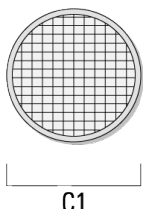


Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-FLC141-LED	146-0439	145

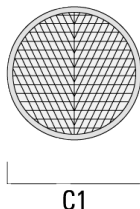
**Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
IO-360-FLC141-LED	146-0624	145

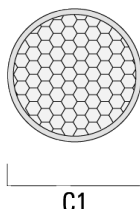


Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-FLC141-LED	146-0646	145

**Grille nid d'abeille**

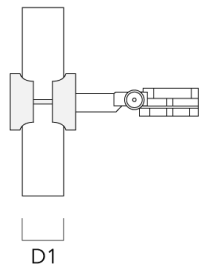
Description	Référence	C1
IW-FLC141-LED - [EE][EES]	146-0626	145



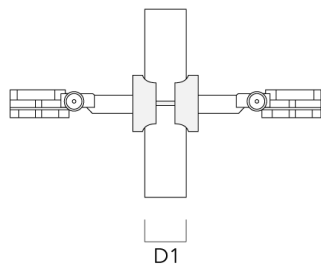
Accessoires d'installation

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

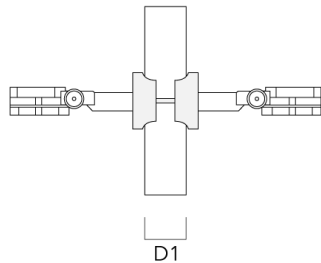


SP2-2/M8 collier double (Ø 38-60)	146-0247	38-60	1	38-66
-----------------------------------	----------	-------	---	-------

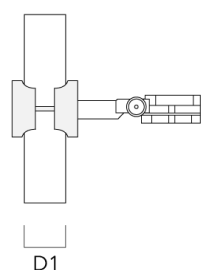


FLC141 LED

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

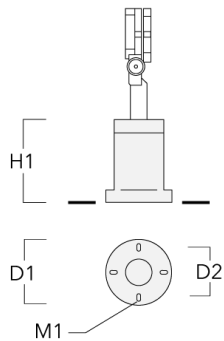


SP1-2/M8 collier simple pour tube (Ø 38-60)	146-0245	38-60	1	38-66
---	----------	-------	---	-------

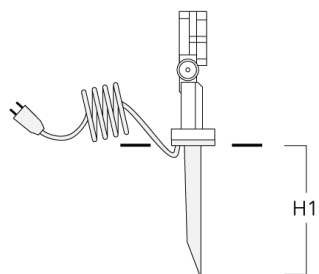


Socle de montage EM

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

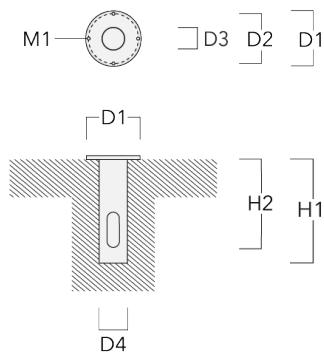
**Piquet à planter EF**

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



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

