

SOL FL S

Proyector exterior para montaje en superficie.

Cuerpo: aluminio inyectado sin cobre con alta resistencia a la corrosión.
Tornillos de acero inoxidable.

Junta de estanqueidad: goma de silicona.

Cubierta: cristal templado transparente.

Acabado superficial: negro, blanco, gris (RAL 9006). Otros colores, consultar.

Distribución de luz: simétrico.

Fuente de luz: LED.

Índice de Reproducción Cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 2700K, 3000K, 4000K.

Equipo de alimentación: electrónico (HF).

Grado de protección (IP): IP66.

Montaje: instalación a suelo o pared por medio de tornillos.

Áreas de aplicación: fachadas, jardines y otros.

Outdoor projector for surface mounting.

Housing: high corrosion resistance die-cast copper-free aluminum. Stainless steel screws.

Sealing: silicone rubber.

Cover: clear tempered glass.

Surface finish: black, white, grey (RAL 9006). Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

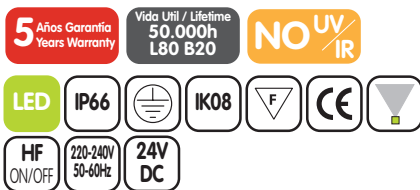
Colour temperature (K): 2700K, 3000K, 4000K.

Control gear: electronic (HF).

Protection degree (IP): IP66.

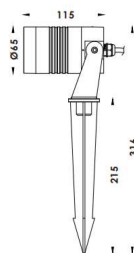
Mounting: directly to ground or wall by means of screws.

Areas of application: façades, gardens and others.



W	lm*	lm/W	K	CRI	Tª Amb	▲	Kg
6	498	83	2700	> 80	-20°C +55°C		1,40
6	534	89	3000	> 80	-20°C +55°C		1,40
6	564	94	4000	> 80	-20°C +55°C		1,40
10	828	83	2700	> 80	-20°C +55°C	0	1,40
10	898	89	3000	> 80	-20°C +55°C	30°	1,40
10	943	94	4000	> 80	-20°C +55°C	45°	1,40
18	1494	83	2700	> 80	-20°C +55°C	60°	1,40
18	1602	89	3000	> 80	-20°C +55°C		1,40
18	1692	94	4000	> 80	-20°C +55°C		1,40

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



W

10W

1 W

Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
SOL FL S	10W	3000K	HF

