

SOL FL S

Proyector exterior para montaje en superficie.

Cuerpo: aluminio inyectado sin cobre con alta resistencia a la corrosión.

Tornillos de acero inoxidable.

Cubierta: cristal templado transparente.

Acabado superficial: negro, blanco o gris. 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: On-Off (HF).

Grado de protección (IP): IP66.

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

Áreas de aplicación: fachadas, jardines y otros

Outdoor spot for surface mounting.

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

Cover: clear tempered glass.

Surface finish: black, white or grey. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

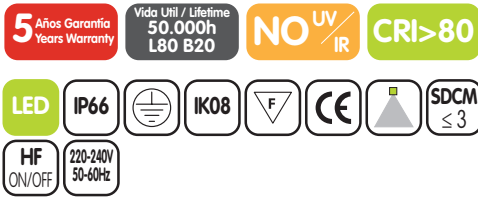
Colour temperature (K): 2700K, 3000K, 4000K.

Control gear: On-Off (HF).

Protection degree (IP): IP66.

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

Areas of application: façades, gardens and others.



SOL FL S 60

W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	L	H
4	305	325	340	> 80	-20°C +50°C	4° 8° 25°	60	100	152
6	460	485	510	> 80	-20°C +50°C	40° 60°	60	100	152

SOL FL S 80

W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	L	H
10	765	810	850	> 80	-20°C +50°C	4° 8° 25°	80	128	181
12	920	970	1020	> 80	-20°C +50°C	40° 60°	80	128	181

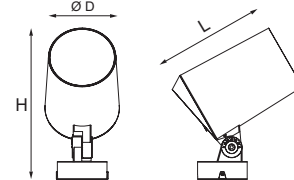
SOL FL S 100

W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	L	H
18	1380	1450	1530	> 80	-20°C +50°C	4° 8° 25° 40° 60°	100	160	231

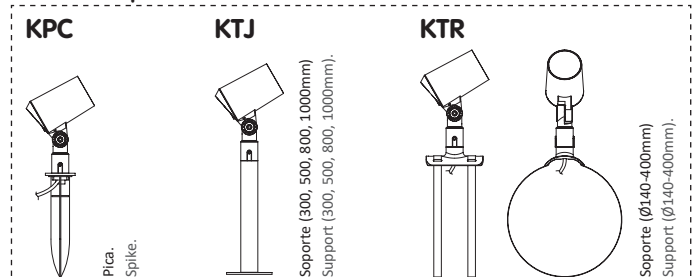
SOL FL S 150

W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	▲	Ø D	L	H
36	2755	2910	3060	> 80	-20°C +50°C	4° 8° 25°	150	230	303
42	3215	3390	3570	> 80	-20°C +50°C	40° 60°	150	230	303

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



Accesorios Opcionales



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Haz	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Beam	Colour
SOL FL S 80	10W	4000K	CRI80	HF	40°	Gris

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones.

Los datos aquí facilitados son orientativos.

BiAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BiAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.