

SOL STICK

Proyector exterior para montaje en superficie.

Cuerpo: aluminio inyectado. Tornillos de acero inoxidable. Procesamiento de pulverización electrostática anti-ensuciamiento de la superficie, súper resistente a la corrosión y protección química.

Junta de estanqueidad: goma de silicona.

Cubierta: cristal templado transparente. Resistente a UV y antideslumbrante.

Acabado superficial: gris (RAL 9006) o antracita (RAL 7016). Otros colores, consultar.

Distribución de luz: simétrico.

Fuente de luz: LED.

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

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

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Equipo de alimentación: electrónico (HF). Conector ON/OFF cuando se abre.

Grado de protección (IP): IP65.

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

Áreas de aplicación: fachadas, jardines y otros.

Outdoor projector for surface mounting.

Housing: die-cast aluminum. Stainless steel screws. Surface anti-ageing electrostatic spray processing, superior resistance to corrosion and chemical protection.

Sealing: silicone rubber.

Cover: clear tempered glass. UV resistant and antiglare.

Surface finish: grey (RAL 9006) or anthracite grey (RAL 7016). Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

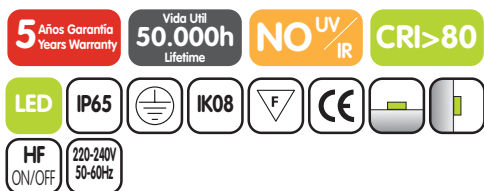
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: electronic (HF). Quick ON/OFF connector when be open.

Protection degree (IP): IP65.

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

Areas of application: façades, gardens and others.



W	lm*	lm/W	K	CRI	T ^a Amb	▲
9	738	82	2700	> 80	-30°C +50°C	15°
9	774	86	3000	> 80	-30°C +50°C	25°
9	810	90	4000	> 80	-30°C +50°C	40°
9	810	90	5000	> 80	-30°C +50°C	20°x30° 20°x60°
14	1148	82	2700	> 80	-30°C +50°C	15°
14	1204	86	3000	> 80	-30°C +50°C	25°
14	1260	90	4000	> 80	-30°C +50°C	40°
14	1260	90	5000	> 80	-30°C +50°C	20°x30° 20°x60°
20	1640	82	2700	> 80	-30°C +50°C	15°
20	1720	86	3000	> 80	-30°C +50°C	25°
20	1800	90	4000	> 80	-30°C +50°C	40°
20	1800	90	5000	> 80	-30°C +50°C	20°x30° 20°x60°

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



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Haz de Luz
Model	Power	K	CRI	Control gear	Light beam
SOL STICK	14W	4000K	CRI80	HF	40°

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.

