

S1 BAR LED

Luminaria estanca para iluminación arquitectónica y con posibilidad de crear líneas continuas.

Cuerpo: aluminio anodizado extruido con tornillos de acero inoxidable.

Difusor: PMMA opal.

Junta de estanqueidad: silicona.

Distribución de la luz: simétrica (120°).

Acabado superficial: gris.

Fuente de luz: LED

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 4000K.

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

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 3000K, 5000K, 6500K.

Equipo de alimentación: 24Vdc. (Driver no incluido). Conectores macho y hembra estancos incluidos.

Grado de protección (IP): IP67.

Montaje: por medio de los diferentes soportes, bajo pedido.

Áreas de aplicación: paredes interiores, fachadas exteriores y detalles arquitectónicos.

Waterproof luminaire for architectural lighting with possibility to create continuous lines.

Housing: extruded anodised aluminium with stainless steel screws.

Diffuser: opal PMMA.

Sealing: silicone.

Light distribution: symmetric (120°).

Surface finish: grey.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 4000K.

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

On request: CRI>80: 2700K, 3000K, 5000K, 6500K.

Control gear: 24Vdc (driver not included). Waterproof male and female connectors included.

Protection degree (IP): IP67.

Mounting: by means of different brackets, on request.

Areas of application: interior walls, exterior facades and architectural details.



W	lm*	K	CRI	T° Amb	▲	L
10	1200	4000	> 80	-25°C +50°C	120°	1000
14	1680	4000	> 80	-25°C +50°C	120°	1000
16	1920	4000	> 80	-25°C +50°C	120°	1000
18	2160	4000	> 80	-25°C +50°C	120°	1000

*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
Model	Power	K
S1 BAR LED 01	18W	4000K

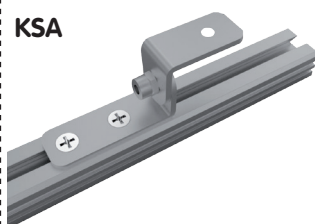
Bajo pedido On request



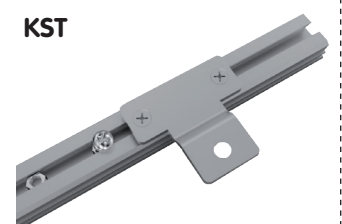
Cinta de doble cara.
Double sided tape.



Magnético.
Magnet.



Soporte ajustable.
Adjustable bracket.



Soporte con tornillos.
Bracket with screws.

