

## S1 BEL LED

Luminaria estanca para montaje en superficie o suspendida.

**Cuerpo:** policarbonato inyectado.

**Difusor:** policarbonato microprismático.

**Acabado superficial:** gris RAL 7024..

**Fuente de luz:** LED.

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

**Temperatura de color (K):** 4000K.

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

**Equipo de alimentación:** electrónico (HF).

**Grado de protección (IP):** IP65.

**Montaje:** directamente a techo o pared por medio de tornillos o suspendida con el kit de suspensión, bajo pedido.

**Áreas de aplicación:** interior y exterior con techo. Almacenes, pasillos, garajes y cuartos de instalaciones, entre otros.

Waterproof luminaire for surface or suspended mounting.

**Housing:** injected polycarbonate.

**Diffuser:** microprismatic polycarbonate.

**Surface finish:** grey RAL 7024.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

**Colour temperature (K):** 4000K.

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

**Control gear:** electronic (HF).

**Protection degree (IP):** IP65.

**Mounting:** directly to ceiling or wall by means of screws or suspended with suspension kit, on request.

**Areas of application:** indoor and outdoor with roof. Warehouses, corridors, parkings, engine rooms and others..

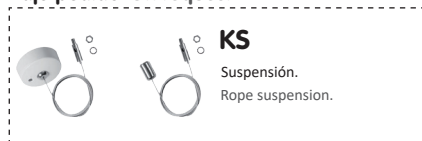


W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
50	6700	134	4000	> 80	-25°C +35°C	1500	71	68	2,00

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



### Bajo pedido On request



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

Modelo	Potencia	K	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
S1 BEL LED	50W	4000K	HF

### S1 BEL LED 50W

