

S1 SQ ECO LED

Aplicue cuadrado para montaje en techo o pared.

Cuerpo: policarbonato.

Difusor: policarbonato opal.

Acabado superficial: blanco.

Fuente de luz: LED.

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

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

Tolerancia de color (SDCM): 5 elipses de MacAdam.

Equipo de alimentación: electrónico (HF).

Bajo pedido: sensor de movimiento.

Grado de protección (IP): IP65.

Montaje: instalación directamente a techo o a pared mediante tornillos.

Áreas de aplicación: interior y exterior con techo. Porches, terrazas, pasillos, escaleras y espacios sanitarios entre otros.

Square luminaire for mounting to ceiling or wall.

Housing: polycarbonate.

Diffuser: opal polycarbonate.

Surface finish: white.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

Colour tolerance (SDCM): 5 MacAdam's ellipses.

Control gear: electronic (HF).

On request: radio motion sensor.

Protection degree (IP): IP65.

Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

Areas of application: indoor and outdoor with roof. Porchs, balconies, corridors, stairs, sanitary facilities and others.

3 Años Garantía
 Years Warranty

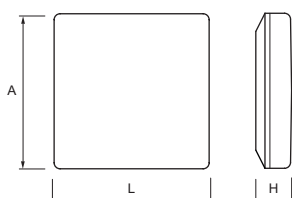
Vida Útil / Lifetime
50.000h
 L70 B50

NO UV
 IR



W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
7	640	91	3000	> 80	-20°C +35°C	210	210	65	0,65
7	660	94	4000	> 80	-20°C +35°C	210	210	65	0,65
8	880	110	4000	> 80	-20°C +35°C	260	260	60	0,75
13	1490	115	4000	> 80	-20°C +35°C	260	260	60	0,75

*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	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
S1 SQ ECO LED	13W	4000K	HF

S1 SQ LED 13W

