

S1 BRS SQ

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): 3 elipses de MacAdam.

Equipo de alimentación: electrónico (HF).

Grado de protección (IP): IP44.

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.

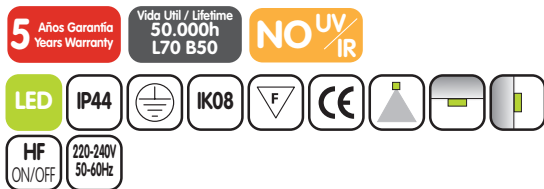
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: electronic (HF).

Protection degree (IP): IP44.

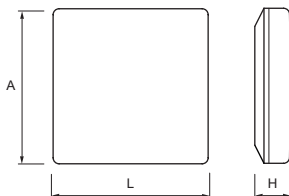
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

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

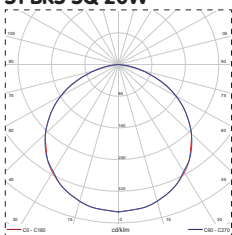


W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
20	1920	96	3000	> 80	-20°C +45°C	280	280	52	0,65
20	2000	100	4000	> 80	-20°C +45°C	280	280	52	0,65

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



S1 BRS SQ 20W



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

Modelo	Potencia	K	Alimentación
Model	Power	K	Control gear
S1 BRS SQ	20W	4000K	HF

