

S1 BACO

Aplique circular para montaje en techo o pared.

Cuerpo: chapa de acero.

Difusor: PC opal. Apertura rápida y simple.

Acabado superficial: blanco (RAL 9003).

Distribución de la luz: simétrica.

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.

Bajo pedido: CRI>80: 2700K.

Equipo de alimentación: electrónico (HF), regulable DALI (HFRD).

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.

Round luminaire for mounting to ceiling or wall.

Housing: steel sheet.

Diffuser: opal PMMA. Simple and quick opening.

Surface finish: white (RAL 9003).

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

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

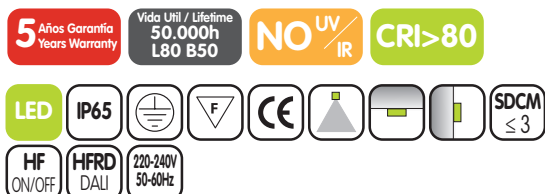
On request: CRI>80: 2700K.

Control gear: electronic (HF), DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP65.

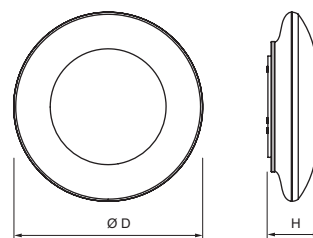
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

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



W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
9	950	1000	> 80	< +35°C	300	82	1,30
13	1430	1500	> 80	< +35°C	300	82	1,30
18	2090	2200	> 80	< +35°C	300	82	1,30
25	2850	3000	> 80	< +35°C	300	82	1,30

*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
Model	Power	K	CRI	Control gear
S1 BACO	19W	4000K	CR180	HF

