

S1 PRO ALU PC

Aplique circular para montaje en techo o pared.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Aro: aluminio inyectado.

Difusor: policarbonato opal.

Acabado superficial: blanco, gris o negro. Otros colores, consultar.

Fuente de luz: LED.

Distribución de la luz: simétrica.

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

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

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

Bajo pedido: CRI>90: 3000K, 4000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o 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: die-cast aluminium.

Ring: die-cast aluminium.

Diffuser: opal polycarbonate.

Surface finish: white, grey or black. Other colours, on request.

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: 3000K, 4000K.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP65.

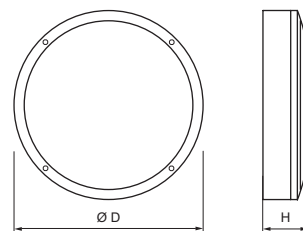
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

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



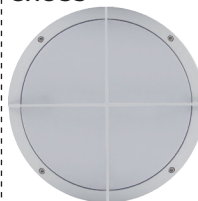
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
9	760	800	> 80	-20°C +45°C	220	80	1,00
13	1470	1550	> 80	-20°C +45°C	275	80	1,25
17	1950	2050	> 80	-20°C +45°C	275	80	1,25

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



Bajo pedido On request

CROSS



GRID



MOON



Rejilla de protección.
 Protection grid.

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

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
S1 PRO ALU PC	17W	4000K	CRI80	HF	Blanco

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones.

Los datos aquí facilitados son orientativos.

BIAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance.

The data provided here are approximate.

BIAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.