

S1 PRO ALU VETRO

Aplique circular para montaje en techo o pared.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Aro: aluminio inyectado.

Difusor: cristal 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 glass .

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.

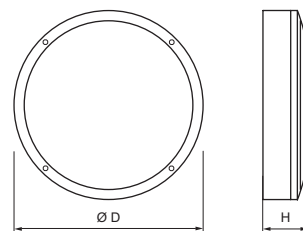
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

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	1,50
13	1470	1550	> 80	-20°C +45°C	275	80	1,80
17	1950	2050	> 80	-20°C +45°C	275	80	1,80

*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	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
S1 PRO ALU VETRO	17W	4000K	CRI80	HF	Blanco

Bajo pedido On request

