

S1 PRO ECO

Aplique circular para montaje en techo o pared.

Cuerpo: ABS estabilizado frente al UV.

Reflector: aluminio.

Diffusor: policarbonato opal estabilizado frente al UV. Apertura rápida y simple.

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) 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: ABS and UV stabilized.

Reflector: aluminium.

Diffuser: opal polycarbonate and UV stabilized. Simple and quick opening.

Surface finish: white.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

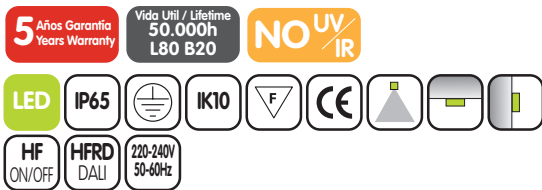
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

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

Protection degree (IP): IP65.

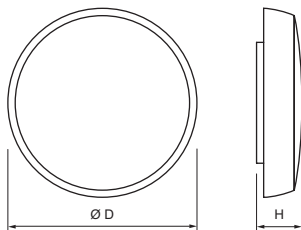
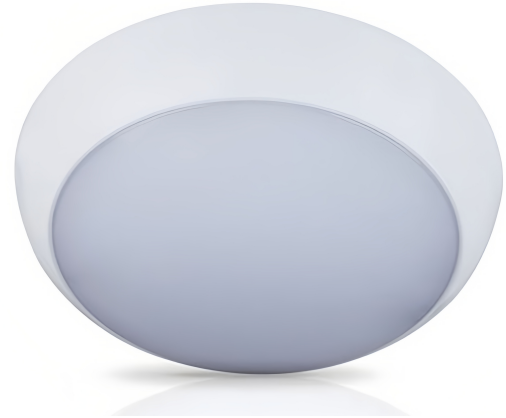
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

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



W	lm*	lm/W	K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
10	1050	105	3000	> 80	-30°C +50°C	275	90	1,10
10	1100	110	4000	> 80	-30°C +50°C	275	90	1,10
15	1575	105	3000	> 80	-30°C +50°C	275	90	1,10
15	1650	110	4000	> 80	-30°C +50°C	275	90	1,10
20	2100	105	3000	> 80	-30°C +50°C	275	90	1,10
20	2200	110	4000	> 80	-30°C +50°C	275	90	1,10
15	1725	115	3000	> 80	-30°C +50°C	330	100	1,30
15	1800	120	4000	> 80	-30°C +50°C	330	100	1,30
20	2300	115	3000	> 80	-30°C +50°C	330	100	1,30
20	2400	120	4000	> 80	-30°C +50°C	330	100	1,30
30	3300	110	3000	> 80	-30°C +50°C	330	100	1,30
30	3450	115	4000	> 80	-30°C +50°C	330	100	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	Alimentación	Color
Model	Power	K	Control gear	Colour
S1 PRO ECO	20W	4000K	HF	Blanco



S1 PRO ECO 22W

