

## S1 FRAME

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.

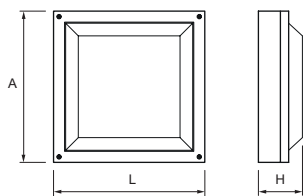
**Mounting:** directly to ceiling or wall with screws.

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



W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
25	1920	2000	> 80	-20°C +45°C	275	275	80	2,25

\*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 FRAME	25W	4000K	CRI80	HF	Gris

