

## S1 ARIA

Aplique circular para montaje en techo o pared.

**Cuerpo:** policarbonato blanco.

**Difusor:** policarbonato translúcido.

**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.

**Equipo de alimentación:** electrónico (HF).

**Grado de protección (IP):** IP54.

**Montaje:** instalación directamente a techo o a pared mediante tornillos.

**Áreas de aplicación:** pasillos, escaleras y espacios sanitarios entre otros.

Round luminaire for mounting to ceiling or wall.

**Housing:** white polycarbonate.

**Diffuser:** translucent polycarbonate.

**Light distribution:** symmetric.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

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

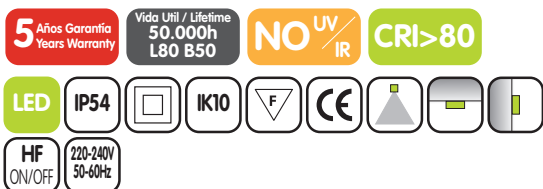
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**Control gear:** electronic (HF).

**Protection degree (IP):** IP54.

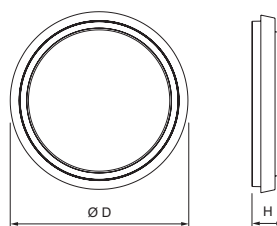
**Mounting:** directly to ceiling or wall with screws.

**Areas of application:** corridors, stairs, sanitary facilities and others.



W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T <sup>a</sup> Amb	Ø D	H	Kg
15	1540	1670	> 80	-10°C +35°C	200	43	0,60

\*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 ARIA	15W	4000K	CR180	HF

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.

