

S1 DNE AS

Aplique circular para montaje en techo o pared.

Cuerpo: ABS estabilizado frente al UV.

Aro: ABS estabilizado frente al UV.

Reflector: chapa de acero.

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

Acabado superficial: blanco.

Distribución de la luz: asimétrica.

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: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

Bajo pedido: sensor de movimiento.

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.

Ring: ABS and UV stabilized.

Reflector: steel sheet.

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

Surface finish: white.

Light distribution: asymmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

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

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

On request: radio motion sensor.

Protection degree (IP): IP65.

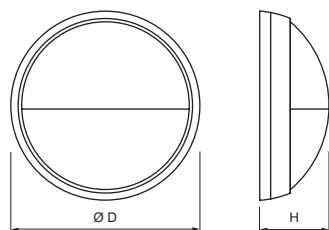
Mounting: directly to ceiling or wall with screws.

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



W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
21	2150	2300	> 80	-20°C +35°C	340	115	1,10
32	3000	3200	> 80	-20°C +35°C	340	115	1,20

*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 DNE AS	22W	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.