

DO AS

Luminaria asimétrica para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: chapa de acero.

Reflector: aluminio anodizado mate.

Acabado superficial: blanco (RAL 9003). Otros colores, consultar.

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).

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: techo de escayola mediante garras de acero.

Áreas de aplicación: iluminación perimetral de paredes, pizarras, estanterías en tiendas, espacios comerciales y salas de exposiciones.

Asymmetric luminaire for recessed mounting to ceiling.

Housing: steel sheet.

Reflector: matt anodised aluminium.

Surface finish: white (RAL 9003). Other colours, on request.

Light distribution: asymmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

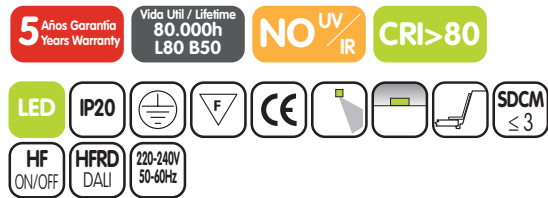
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP20.

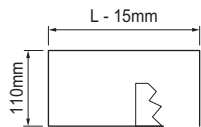
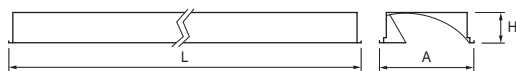
Mounting: plasterboard ceiling by means of fixing brackets.

Areas of application: perimeter lighting of walls, blackboards, shelves in shops, commercial spaces and showrooms.



W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
23	2000	2100	> 80	-25°C +35°C	595	123	83	2,00
37	3700	3800	> 80	-25°C +35°C	1195	123	83	3,50

*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
DO AS	37W	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.

