

M1 BED

Luminaria LED de superficie para montaje en pared.

Cuerpo: perfil de aluminio extruido.

Difusor: policarbonato opal.

Acabado superficial: blanco. Otros colores, consultar.

Fuente de luz: LED.

Distribución de la luz: asimétrica.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80, CRI>90.

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): IP40.

Montaje: instalación directamente a pared mediante tornillos.

Áreas de aplicación: zonas de circulación interiores, cabeceros de camas, entre otros.

Surface LED luminaire for mounting to wall.

Housing: extruded aluminium profile.

Diffuser: opal polycarbonate.

Surface finish: white. Other colours, on request.

Light source: LED.

Light distribution: asymmetric.

Colour rendering index (CRI): CRI>80, CRI>90.

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

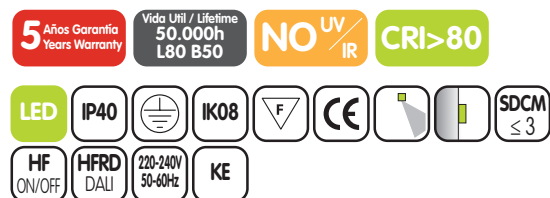
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

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

Protection degree (IP): IP40.

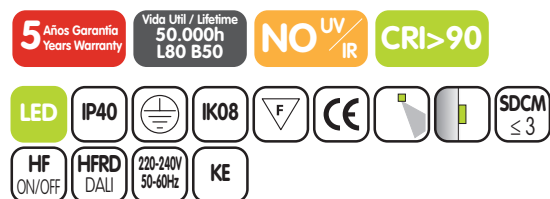
Mounting: directly to wall with screws.

Areas of application: interior circulation spaces, bedheads and others.



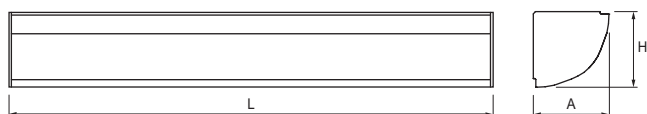
W	lm*		CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
	3000K	4000K						
18	2180	2295	> 80	-20°C +35°C	1200	94	94	4,00
26	3225	3405	> 80	-20°C +35°C	1200	94	94	4,00

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



W	lm*		CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
	3000K	4000K						
18	1855	1950	> 90	-20°C +35°C	1200	94	94	4,00
26	2740	2900	> 90	-20°C +35°C	1200	94	94	4,00

*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
M1 BED	18W	4000K	CR180	HF	Blanco

