

M1 MEDWALL

Luminaria LED de superficie para montaje en pared.

Cuerpo: perfil de aluminio extruido. Tapas laterales en ABS.

Difusor: policarbonato opal.

Acabado superficial: blanco (RAL 9003). Otros colores, consultar. Opcional: protección antibacteriana en toda la superficie de la luminaria.

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. ABS end caps.

Diffuser: opal polycarbonate.

Surface finish: white (RAL 9003). Other colours, on request. Optional: complete antibacterial protection of all the luminaire surfaces.

Light source: LED.

Light distribution: asymmetric.

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

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

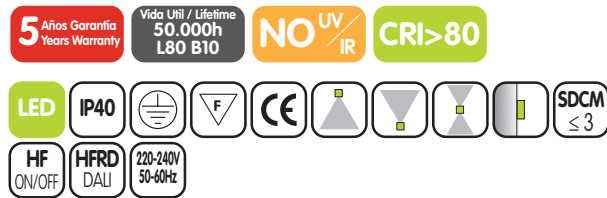
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

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

Protection degree (IP): IP40.

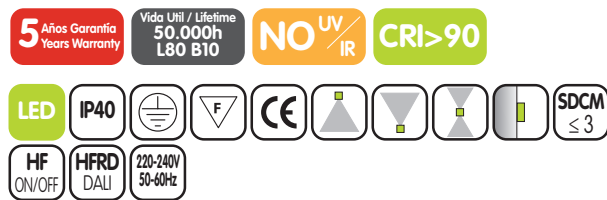
Mounting: directly to wall with screws.

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



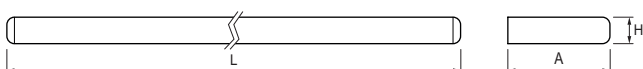
W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
24+24	2775 / 2275	3000 / 2425	> 80	<+35°C	600	130	35	1,90
36+36	4165 / 3415	4495 / 3635	> 80	<+35°C	900	130	35	2,85
48+48	5550 / 4560	5990 / 4850	> 80	<+35°C	1200	130	35	3,80

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



W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	Tª Amb	L	A	H	Kg
24+24	2320 / 1896	2785 / 2265	> 90	<+35°C	600	130	35	1,90
36+36	3475 / 2840	4160 / 3400	> 90	<+35°C	900	130	35	2,85
48+48	4635 / 3785	5550 / 4530	> 90	<+35°C	1200	130	35	3,80

*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 MEDWALL	24W+24W	4000K	CRI90	HF	Blanco

