

M1 MUSA MINI SQ

Downlight de superficie para montaje en techo.

Cuerpo: ABS

Difusor: policarbonato mate (M).

Acabado superficial: blanco. Otros colores, consultar.

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): IP33.

Montaje: instalación directamente a techo mediante tornillos.

Áreas de aplicación: zonas comunes de interior, tiendas, pasillos, halls de entrada, hoteles, oficinas y aeropuertos, entre otros.

Square surface downlight for mounting to ceiling.

Housing: ABS.

Diffuser: matt (M) polycarbonate.

Surface finish: white. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

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

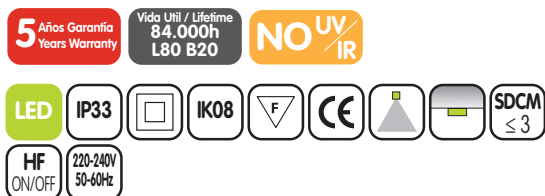
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: electronic (HF).

Protection degree (IP): IP33.

Mounting: directly to ceiling with screws.

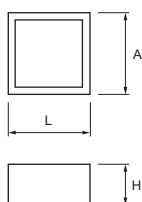
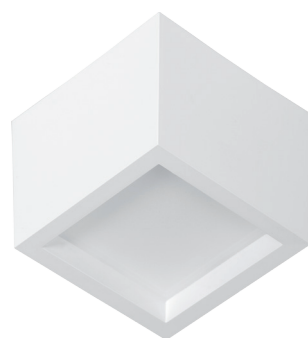
Areas of application: interior common areas, boutiques, corridors, entrance halls, hotels, offices, airports and others.



M1 MUSA MINI SQ M

W	lm *	lm/W	K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
6	590	98	3000	> 80	-20°C +35°C	105°	108	108	85	0,35
6	630	105	4000	> 80	-20°C +35°C	105°	108	108	85	0,35

*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	Difusor	Potencia	K	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	Control gear
M1 MUSA MINI SQ	M	6W	4000K	HF

