

M1 MUSA SQ

Downlight de superficie para montaje en techo.

Cuerpo: ABS

Difusor: policarbonato opal (O), microprismático (P) o 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: On-Off (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.

Surface downlight for mounting to ceiling.

Housing: ABS.

Diffuser: opal (O), microprismatic (P) or 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.

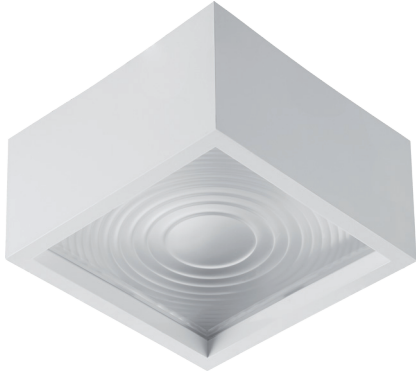
Control gear: On-Off (HF).

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.

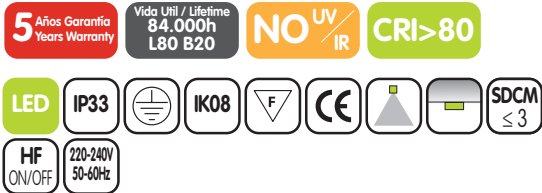
M1 MUSA SQ O



M1 MUSA SQ P



M1 MUSA SQ M



M1 MUSA SQ O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
17	1900	2050	> 80	-20°C +35°C	75°	162	162	86	0,50

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

M1 MUSA SQ P

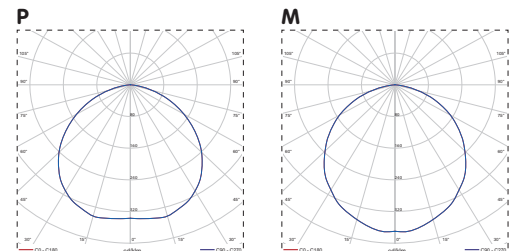
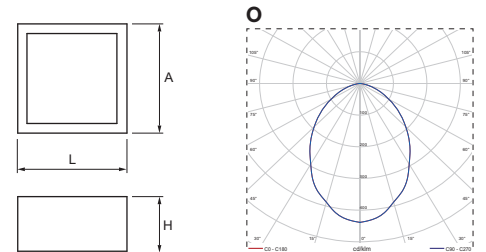
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
17	2100	2200	> 80	-20°C +35°C	115°	162	162	86	0,40

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

M1 MUSA SQ M

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	Kg
17	1700	1800	> 80	-20°C +35°C	110°	162	162	86	0,40

*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 referencia.

Modelo	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Diffuser	Power	K	CRI	Control gear
M1 MUSA SQ	P	17W	4000K	CRI80	HF