

## M1 ROUND MAX LED

Downlight de superficie para montaje en techo.

**Cuerpo:** chapa de acero.

**Diffusor:** PS opal.

**Acabado superficial:** blanco o negro mate. Otros colores, consultar.

**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) o regulable DALI (HFRD).

**Grado de protección (IP):** IP44.

**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:** steel sheet.

**Diffuser:** opal PS.

**Surface finish:** matt white or black. Other colours, on request.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80.

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

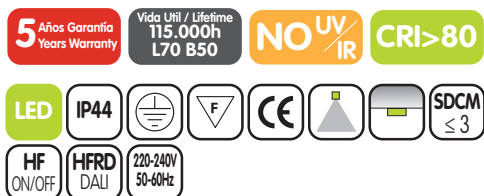
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**Control gear:** electronic (HF) or DALI dimmable (HFRD).

**Protection degree (IP):** IP44.

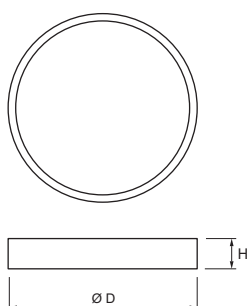
**Mounting:** directly to ceiling with screws.

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



W	lm *	lm/W	K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
22	1750	80	3000	> 80	-17°C +35°C	400	86	3,40
22	1900	86	4000	> 80	-17°C +35°C	400	86	3,40
50	4700	94	3000	> 80	-17°C +35°C	600	86	6,50
50	5050	101	4000	> 80	-17°C +35°C	600	86	6,50
100	10300	103	3000	> 80	-17°C +35°C	900	86	9,80
100	11050	111	4000	> 80	-17°C +35°C	900	86	9,80

\*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 ROUND MAX LED	100W	4000K	CRI80	HF	Blanco

