

# M1 RAP S

Downlight de superficie o suspensión para montaje en techo.

**Cuerpo:** aluminio.

**Optica:** lente de PC.

**Acabado superficial:** negro (RAL 9005), blanco (RAL 9003) o gris (RAL 9006). 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) o regulable DALI (HFRD).

**Grado de protección (IP):** IP20.

**Montaje:** instalación a techo por medio del cable de suspensión con alimentación eléctrica (incluido).

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

Surface or suspended downlight for mounting to ceiling.

**Housing:** aluminium.

**Optic:** PC lens.

**Surface finish:** black (RAL 9005), white (RAL 9003) or grey (RAL 9006). 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) or DALI dimmable (HFRD).

**Protection degree (IP):** IP20.

**Mounting:** ceiling mounting system using a suspension cable with power supply (included).

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

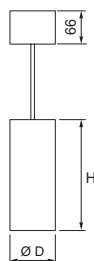
5 Años Garantía Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 80.000h L80 B50
NO UV IR
CRI>80

LED
IP20
⚡
⚠
CE
⚙
SDCM ≤ 3

HF ON/OFF
HFRD DALI
220-240V 50-60Hz

W	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	▲	Ø D	H	Kg
7	710	750	> 80	< +35°C	35°	90	220	0,80
10	1000	1050	> 80	< +35°C	35°	90	220	0,80
14	1425	1500	> 80	< +35°C	35°	90	220	0,80
7	710	750	> 80	< +35°C	50°	90	220	0,80
10	1000	1050	> 80	< +35°C	50°	90	220	0,80
14	1425	1500	> 80	< +35°C	50°	90	220	0,80

\*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	Haz	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Beam	Colour
M1 RAP S	14W	4000K	CRI80	HF	35°	Negro

