

M1 MSS

Downlight de suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: aluminio inyectado

Reflector: aluminio anodizado facetado.

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

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>90.

Temperatura de color (K): 2700K, 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.

Suspended downlight for mounting to ceiling.

Housing: die-cast aluminium.

Reflector: faceted anodised aluminium.

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

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>90.

Colour temperature (K): 2700K, 3000K, 4000K.

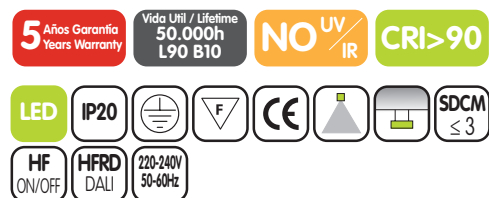
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

Control gear: On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP20.

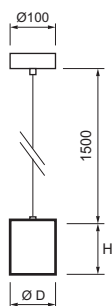
Mounting: ceiling mounting system using a suspension cable with power supply (included).

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



W	Im* 2700K	Im* 3000K	Im* 4000K	CRI	T° Amb	▲	Ø D	H	Kg
11	720	760	800	> 90	< +35°C	20° 40° 65°	75	80	0,70
20	1620	1710	1800	> 90	< +35°C	18° 30°	100	120	1,00
32	2610	2750	2900	> 90	< +35°C	60°	100	120	1,00

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



Bajo pedido On request



KDO

Difusor opal
Opal diffuser.

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 MSS	20	4000K	CRI80	HF	30°	Negro