

M1 TUBE

Luminaria de suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: chapa de acero cromado.

Difusor: cristal opal Triplex.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80.

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K, 5700K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF) o regulable DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP20.

Montaje: suspendida a techo por medio de cable de alimentación transparente de 2m de longitud.

Áreas de aplicación: salas de exposiciones, tiendas, recepciones, hoteles, restaurantes, entre otros.

Suspended luminaire for mounting to ceiling.

Body: chrome steel sheet.

Diffuser: Triplex opal glass.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K, 5700K.

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

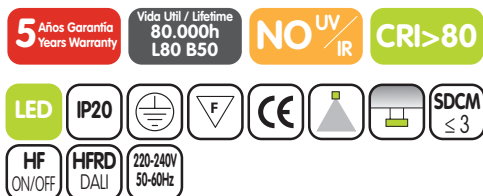
On request: CRI>80: 2700K, 6500K; CRI>90: 3000K, 4000K.

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

Protection degree (IP): IP20.

Mounting: suspended to ceiling by means of clear power supply cable with 2m length.

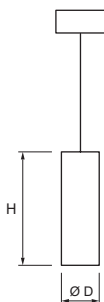
Areas of application: showrooms, shops, entrance halls, hotels, restaurants and others.



M1 TUBE

W	Im* 3000K	Im* 4000K	Im* 5700K	CRI	T° Amb	Ø D	H	Kg
20	1615	1700	1700	> 80	< +35°C	100	300	2,00

*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
Model	Power	K	CRI	Control gear
M1 TUBE	20W	4000K	CR180	HF

M1 TUBE

