

M1 TUMA

Luminaria de suspensión para montaje en techo.

Cuerpo: aluminio.

Difusor: PC opal.

Acabado superficial: blanco-dorado (BD), negro-plata (NP), negro-dorado (ND).

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): IP20.

Montaje: suspendida a techo con kit de suspensión y cable de alimentación transparente de 1,50m de longitud (incluido).

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

Suspended luminaire for mounting to ceiling.

Body: aluminio.

Diffuser: opal PC.

Surface finish: white-gold (BD), black-silver (NP), black-gold (ND).

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): IP20.

Mounting: suspended to ceiling with suspension kit and clear power supply cable with 1,50m length (included).

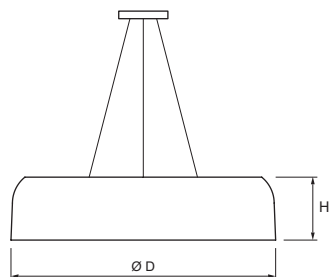
Areas of application: showrooms, shops, entrance halls, hotels, restaurants and others.



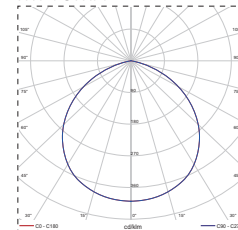
M1 TUMA

W	Im * 3000K	Im * 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
28	2050	2200	> 80	-25°C +35°C	610	150	7,50
45	2950	3200	> 80	-25°C +35°C	610	150	7,60

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



M1 TUMA



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Potencia	K	CRI	Alimentación	Color
Model	Power	K	CRI	Control gear	Colour
M1 TUMA	28W	4000K	CR180	HF	ND

La rápida evolución tecnológica del LED modifica de manera continua sus prestaciones. Los datos aquí facilitados son orientativos.

BIAR Lighting, S.L. se reserva el derecho para realizar ligeras modificaciones técnicas sin previo aviso.

The rapid technological evolution of LED changes continuously its performance. The data provided here are approximate.

BIAR Lighting, S.L. reserve the right to make slight changes in technical data without previous notice.