

M1 TULA

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).

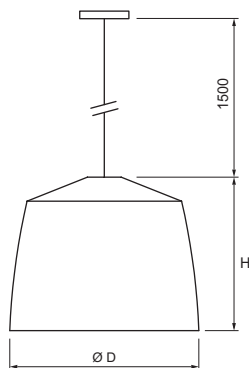
Areas of application: showrooms, shops, entrance halls, hotels, restaurants and others.



M1 TULA

W	lm * 3000K	lm * 4000K	CRI	Tª Amb	Ø D	H	Kg
9	520	560	> 80	-25°C +25°C	340	280	2,30

*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 TULA	9W	4000K	CR180	HF	ND

M1 TULA

