

M1 TF LED TW2

Tira LED flexible para iluminación de interior. Cada chip equipa 2 LEDs, uno blanco cálido y otro blanco frío con alimentaciones independientes.

Fuente de luz: LED.

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

Temperatura de color (K): 2700K-6500K.

Equipo de alimentación: 24Vdc (driver no incluido).

Temperatura de funcionamiento: desde -20°C a +40°C.

Grado de protección (IP): IP20, IP65.

Longitud de los cables: 200mm.

Montaje: equipada con cinta adhesiva 3M para una fácil y rápida instalación sobre perfil disipador de aluminio. Ver perfiles M1 TF PS y PE.

Flexible LED strip for indoor lighting. Every chip has two LEDs, warm and cold white with separate power supply.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>80.

Colour temperature (K): 2700K-6500K.

Control gear: 24Vdc (driver not included).

Working temperature: -20°C to +40°C.

Protection degree (IP): IP20, IP65.

Wire length: 200mm.

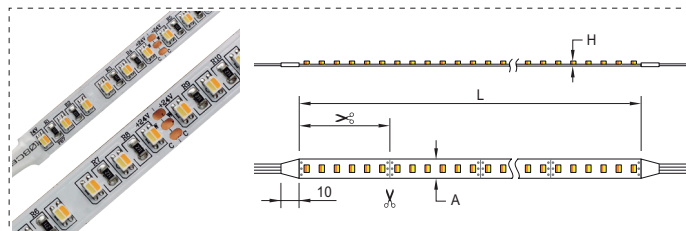
Mounting: fast and easy to stick with 3M adhesive back to mount on an aluminium profile. See profiles M1 TF PS and PE.



M1 TF LED TW2 IP20

W/m	Vdc	lm/m	K	CRI	L	A	H	∅
14	24	1260	2700-6500K	> 80	5000	10	2	50

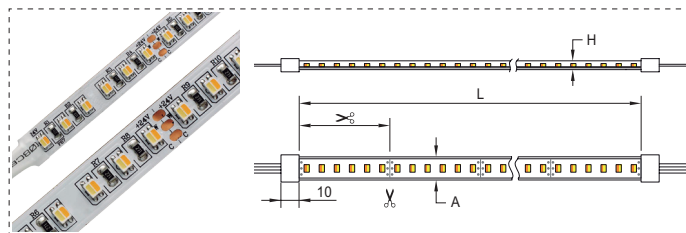
Rango de tolerancia para potencia y lm/m: ± 10%. Tolerance range for power y lm/m: ± 10%.



M1 TF LED TW2 IP65

W/m	Vdc	lm/m	K	CRI	L	A	H	∅
14	24	1190	2700-6500K	> 80	5000	12	4	50

Rango de tolerancia para potencia y lm/m: ± 10%. Tolerance range for power y lm/m: ± 10%.



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

Modelo	Potencia	K	CRI	Voltaje
Model	Power	K	CRI	Voltage
M1 TF LED TW2 IP20	14W	2700-6500K	CRI80	24V