

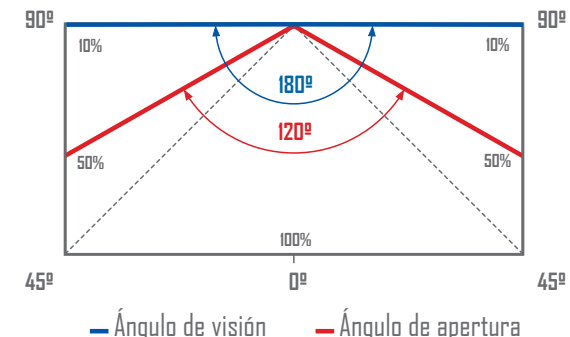
Tira flexible LED IP65 - Serie TF, 5 W/m



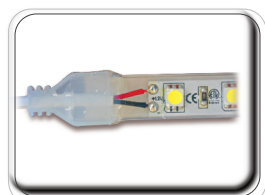
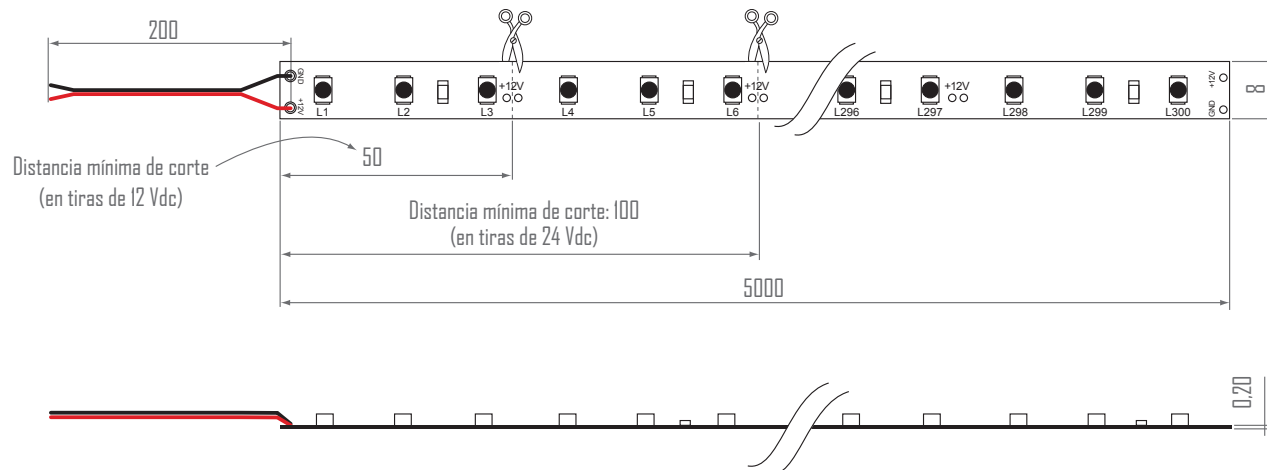
Descripción

- ▶ Tira flexible de LEDs de 5 W/m y 324 lm/m
- ▶ LED Epistar formato 3528
- ▶ Color blanco de alta luminosidad
- ▶ Alimentación 12 Vdc ó 24 Vdc
- ▶ Cumplimiento de la norma RoHS (libre de plomo)
- ▶ Marca CE
- ▶ Para decoración en interiores
- ▶ Para iluminación comercial e industrial
- ▶ Garantía de 2 años

Diagrama de emisión



Croquis de dimensiones (cotas en mm)



◀ LEDs

**324
lm/m**

5 W/m

**60
LEDs/m**

Especificaciones Técnicas

Condiciones: Ta = 25 °C, Vin = 12/24 Vdc

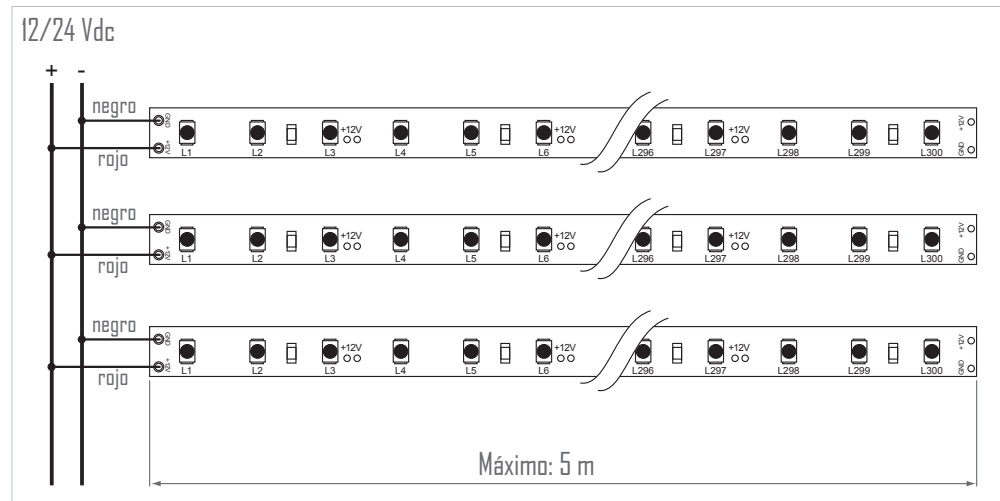
Parámetro	Símbolo		Tipo IP65	Unidad
Tensión de alimentación	Vin	DC	12 ó 24	Vdc
Corriente de entrada	I(rms)	DC	1.16 / 0.58	A/m
Temperatura	Ta/Ts	-	-20 ~ +45 / 0 ~ +60	°C
Humedad de operación	Ha	Sin condensación	40 ~ 70	%
Grado de protección	IP	-	IP65	-
Cantidad de LEDs	-	-	60	LEDs/m
Dissipación de potencia	Pd	-	5	W/m
LED		-	Epistar 3528	-
Flujo luminoso	Φ	Blanco frío Blanco día Blanco cálido	324 312 306	lm/m
Temperatura de color	C.T.	Blanco frío Blanco día Blanco cálido	6000 ~ 7000 3800 ~ 4400 2700 ~ 3000	K
Ángulo de visión	10% CBCP	-	180	Grados
Ángulo de apertura	50% CBCP	-	120	Grados
Índice de reproducción cromática	CRI	Blanco	cálido > 80, día > 80, frío > 75	-
Fijación	-	Adhesivo	3M (9080)	-

Tipos disponibles

Nota: Cada referencia equivale a un carrete de 5 m de tira de leds

Referencia	Potencia (W/m)	Color de la luz	Temperatura de color	Tensión (Vdc)	Flujo luminoso (lm/m)	Funda	IP
TF-35P60S-12	5	Blanco frío	6500K	12	324	silicona	65
TF-35D60S-12	5	Blanco día	4100K	12	312	silicona	65
TF-35W60S-12	5	Blanco cálido	2900K	12	306	silicona	65
TF-35P60S-24	5	Blanco frío	6500K	24	324	silicona	65
TF-35D60S-24	5	Blanco día	4100K	24	312	silicona	65
TF-35W60S-24	5	Blanco cálido	2900K	24	306	silicona	65

Conexionado



Accesorios

TF-35 TAPON	Kit de cable con tapones de silicona para tira flexible de LEDs 3528 y 2835, IP65. Tamaño 12x10x6 mm	
TF- MCS	Soporte fijación de silicona para tira flexible de LEDs, IP65.	

65 lm/W

120°

50.000 h

12 Vdc
24 Vdc