

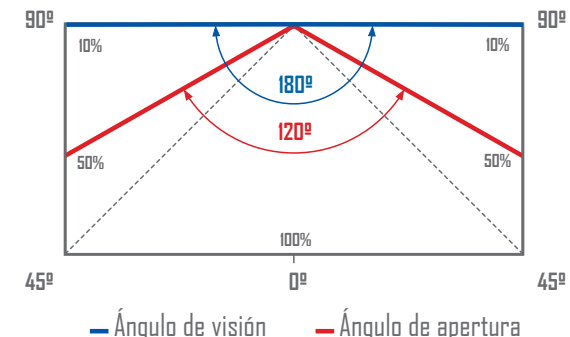
Tira flexible LED IP65 - Serie TF, 5 W/m, 220 Vca



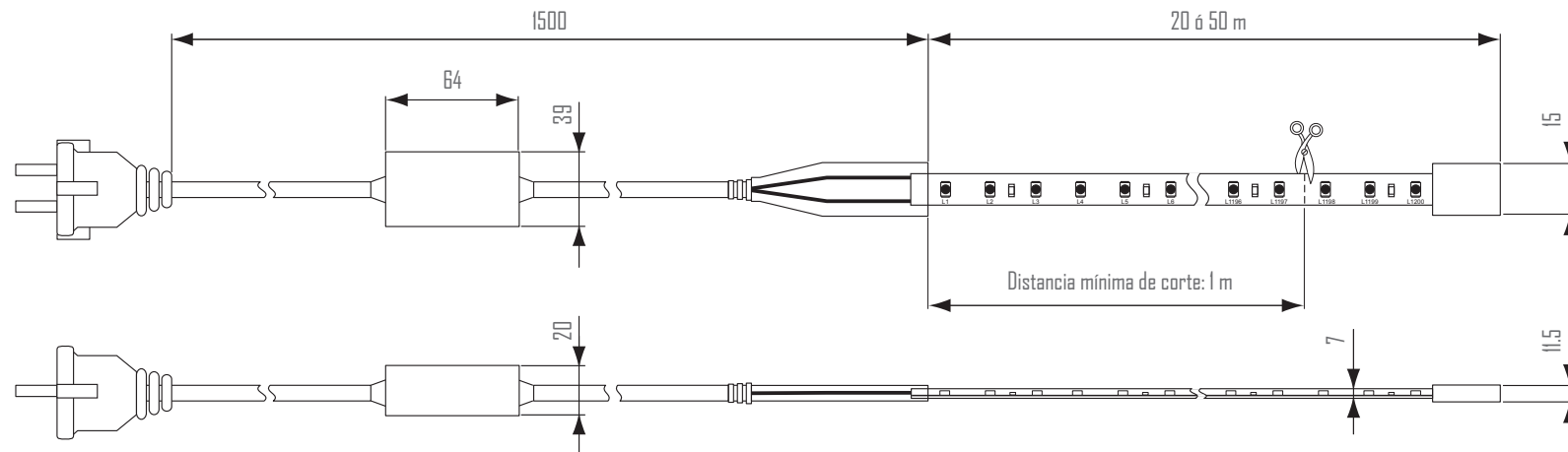
Descripción

- ▶ Tira flexible de LEDs de 5 W/m y 310 lm/m
- ▶ LED Epistar formato 3528
- ▶ Color blanco de alta luminosidad
- ▶ Alimentación 220 Vac
- ▶ Rollo de 20 m ó 50 m
- ▶ 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)



**310
lm/m**

5 W/m

**60
LEDs/m**

Especificaciones Técnicas

Condiciones: Ta = 25 °C, Vin = 220 Vac

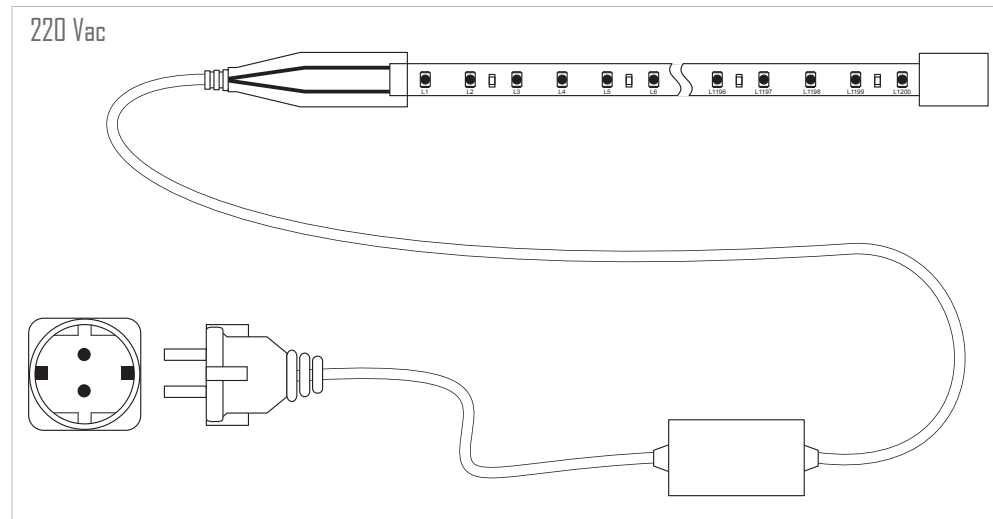
Parámetro	Símbolo		Tipo IP65	Unidad
Tensión de alimentación	Vin	AC	220	Vac
Frecuencia de tensión	F	AC	50~60	Hz
Corriente de entrada	I(rms)	AC	0.03	A/m
Temperatura	Ta/Ts	-	-20 ~ +45 / 0 ~ +60	°C
Humedad de operación	Ha	Sin condensación	40 ~ 70	%
Grado de protección	IP	-	IP65	-
Cantidad de LEDs	-	-	60	LEDs/m
Dissipación de potencia	Pd	-	5	W/m
LED	LED	-	Epistar 3528	-
Flujo luminoso	Φ	Blanco frío Blanco día Blanco cálido	310 300 290	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

Referencia	Potencia (W/m)	Color de la luz	Temperatura de color	Tensión (Vac)	Flujo luminoso (lm/m)	Funda	Carrete (m)
TF-35P60SAC20	5	Blanco frío	6500K	220	310	silicona	20
TF-35D60SAC20	5	Blanco día	4100K	220	300	silicona	20
TF-35W60SAC20	5	Blanco cálido	2900K	220	290	silicona	20
TF-35P60SAC50	5	Blanco frío	6500K	220	310	silicona	50
TF-35D60SAC50	5	Blanco día	4100K	220	300	silicona	50
TF-35W60SAC50	5	Blanco cálido	2900K	220	290	silicona	50

Conexionado



Accesorios

TF-35AC-KIT1	Adaptador cable EU con adhesivo + conector + tapón, para tira de LED 3528-AC	
TF-35AC-KIT2	Conector de unión + terminales para tira de LED 3528-AC	

62
lm/W

120°

50.000 h

220 Vac