

# Tira LED Fuse 6W/m

2700 K / 4000 K / 6500 K / RGB  
20000h

## Clave PR-LED-RGB-FUS-FLEX-9WM

Tipo	Tira LED Flexible
Serie	Fuse 6W
Tipo de LED	SMD 5050

### Parámetros Eléctricos de La Tira LED Flexible

Potencia por metro	8 W/m
Voltaje de operación (CD) / (CA)	120 V~
Grado de Protección IP (CD) / (CA)	IP65
Grado de Protección IK	IK08
Nivel de Aislamiento	Clase II
Consumo de energía en modo de operación	7.95 Wh/m
Atenuable (Dimeable)	Si

### Parámetros Eléctricos del Driver

Fuente de Alimentación (CA)	120 V~
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de Potencia (FP)	0.9

### Parámetros Fotométricos

Ángulo de apertura*	120°
Temperatura de color	2700K/4000K/6500K/R/G/B/Y
Eficacia luminosa	85 lm/W
Flujo luminoso por metro	680 lm/m
Índice de rendimiento de color (IRC)	80

### Condiciones de Operación

Encendido	Instantáneo
Temperatura de Operación	-10°C a +50°C
Vida útil	20,000 h
Compatibilidad de instalación	Universal, Superficies lisas
Modo de Instalación	Clips o canaletas de Aluminio

### Datos Generales

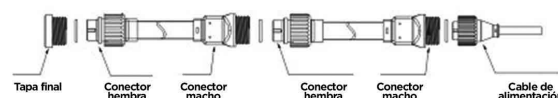
Longitud disponible	25 metros
Base	Película de Poliimida
Fondo / Acabado	Transparente / Cristal
Cantidad de LEDs por metro	132
Dimensiones A x B (mm)	18 x 8
Corte de la tira	Cada 50 cm

Fabricación por el proceso de encolado resistente:

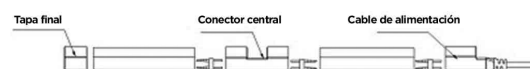
- \* Al fuego
- \* A solventes
- \* A la radiación UV
- \* Al agua salada



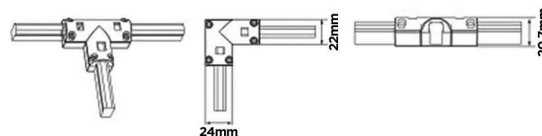
#### 1 Conexión moldeada



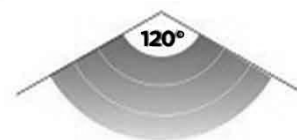
#### 2 Conexión simple ensamblada



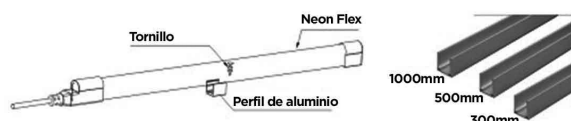
#### 3 Conexión ensamblada sin enchufe



### 120° Visualización Óptica



### Opción de instalación



### Distribución de candelas

