

Tira LED Flexible **8W/m**

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

Clave PR-LED-RGB-NEON-FLEX-8WM

Tipo	Tira LED Flexible
Serie	Neon 8W
Tipo de LED	SMD 2835

Parámetros Eléctricos de La Tira LED Flexible

Potencia por metro	8 W/m
Voltaje de operación (CD) / (CA)	24 V / 120 V~
Grado de Protección IP (CD) / (CA)	IP68 / IP65
Grado de Protección IK	IK08
Nivel de Aislamiento	Clase II
Consumo de energía en modo de operación	7.92 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	25 lm/W
Flujo luminoso por metro	200 lm/m
Índice de rendimiento de color (IRC)	80

Condiciones de Operación

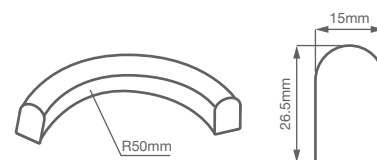
Encendido	Instantáneo
Temperatura de Operación	-10°C a +50°C
Vida útil	20,000 h
Compatibilidad de instalación	Universal, Superficies lisas
Modo de Instalación	Clips o canaletas de Aluminio

Datos Generales

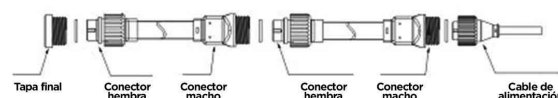
Longitud disponible	25 metros
Base	Película de Poliimida
Fondo / Acabado	Blanco / opalino neon
Cantidad de LEDs por metro	108
Dimensiones A x B (mm)	15 x 26.5
Corte de la tira	Cada 30.48 / 45.72 cm

Fabricación por el proceso de encolado resistente:

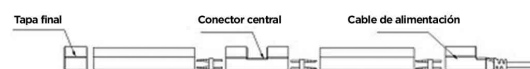
- * Al fuego
- * A solventes
- * A la radiación UV
- * Al agua salada



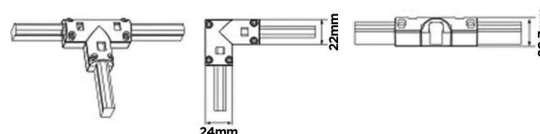
1 Conexión moldeada



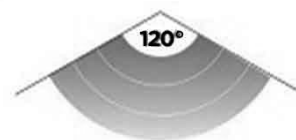
2 Conexión simple ensamblada



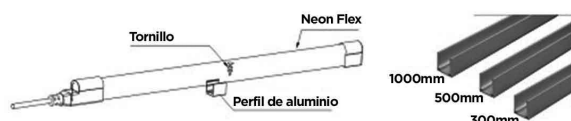
3 Conexión ensamblada sin enchufe



120° Visualización Óptica



Opción de instalación



Distribución de candelas

