



TIRA LED NEÓN ML-O5O9.NE12O27KIT

SOBREPONER EN MURO/TECHO

Descripción:

Tira LED Neón para sobreponer en muro o techo de uso exterior

Características:

Potencia: 9 W/m / 90 W total

Flujo real: 580 lm/m / 5 800 lm total

Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED SMD 2835

Tensión: 24 V~

Peso: 1.324 Kg

LEDs: 120 LED/m

Montaje: Sobreponer

IP: 65

Corte: Cada 500 mm ó 60 LEDs

IRC: ≥90 R9 ●

Peso con driver: Kg

Medidas: 12×8×10 000 mm

Temperatura de color: 2 700 K

Protocolo de atenuación: 0-10V / TRIAC / DALI

Driver: Cuenta con Drivers LED remotos de alta eficiencia.

Para mayor detalle consulte las opciones de drivers en la página 2

Material: PVC

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento:

Ángulo de apertura:

Factor de potencia:

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.37 A/m / 3.75 A Total

Temperatura de operación: 60 °C

Observaciones:

Flexible, plegable y de fácil corte.

Accesorios incluidos en el kit:

2 piezas **CC-ML0509** (Cable corriente tira a driver con interconector H y tubo termoencogible)

5 piezas de **CD-ML0509** (Interconector H y tubo termoencogible)

10 piezas **TF-ML0509** (Tapa final para tira LED)

45 piezas **CLIP-ML0509** (Clips de sujeción con dos tornillos)

Interconexión máxima 10 m

Requiere driver atenuable para atenuación.

Compatibilidad con Drivers, consultar página 2

Accesorios adicionales, se venden por separado.

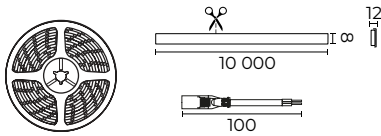
Pegamento **PG-ML0520**

Para su conexión, se sugiere conector rápido IP 65 para evitar degradación y paso de humedad **ML-0500.Acc**

Kit de instalación para tira LED **KITML-1200** (20 m) y **KITML-1205** (5 m)

Certificaciones: Certificación NOM

NOM



CORTE CADA 500 mm / 60 LEDs

Medidas en mm

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT



CC-ML0509



CD-ML0509



TF-ML0509



CLIP-ML0509

ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO



PG-ML0520



ML-0500.ACC



KITML-1200



KITML-1205

Drivers:

Potencia	Tensión	Uso	Protocolo de Atenuación	Conexión máxima	Dimensiones	Distancia máxima a driver
ZL-5830						
30 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	3 m	107x41x22	1 m
ZL-5860						
60 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	6 m	133x47x29	1 m
ZL-58100						
100 W	100 - 277 V~	Interior	No aplica	10 m	189x65x30	1 m
ZL-58150						
150 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	13.5 m	195x68x40	1 m
ZL-5830.DIM						
30 W	90 - 130 V~	Interior	TRIAC	3 m	107x41x22	1 m
ZL-5860.DIM						
60 W	90 - 130 V~	Interior	TRIAC	6 m	133x47x29	1 m
ZL-58100.DIM						
100 W	90 - 130 V~	Interior	TRIAC	10 m	189x65x30	1 m
ZL-5830.67						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	3 m	130x68x40	1 m
ZL-5860.67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	6 m	130x35x56	1 m
ZL-58100.67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	10 m	160x68x39	1 m
ZL-5830.DIM67						
30 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	3 m	125x42x28	1 m
ZL-5860.DIM67						
60 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	6 m	155x42x28	1 m
ZL-58100.DIM67						
100 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	10 m	180x44x32	1 m
ZL-5830.DALI67						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	3 m	140x56x35	1 m
ZL-5860.DALI67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	6 m	140x56x35	1 m
ZL-58100.DALI67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	10 m	170x68x39	1 m
ZL-5830.0-10V67						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	3 m	130x56x35	1 m
ZL-5860.0-10V67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	6 m	130x56x35	1 m
ZL-58100.0-10V67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	10 m	160x68x39	1 m

IES:

Aplicación:



Formación de código

ML-0509.NE12027KIT