



CORTE CADA 1 000 mm / 210 LEDs

Medidas en mm

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT

CC-ML0521



CD-ML0521



TF-ML0521



CLIP-ML0521

ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO

PG-ML0520



ML-0500.Acc

TIRA LED ML-O521.210

SOBREPONER EN MURO/TECHO

Descripción:

Tira LED para sobreponer en muro o techo con funda de silicon

Características:

Potencia: 15 W/m / 150 W total
Flujo real: 1 4710 lm/m / 14 700 lm total
Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED SMD 2835**Tensión:** 24 V~**Peso:** 1.8 Kg**LEDs:** 60 LED/m**Montaje:** Sobreponer**IP:** 65**Corte:** Cada 1 000 mm ó 210 LEDs**IRC:** ≥90 R9 ●**Peso con driver:** Kg**Medidas:** 13.6×10×5.5×10 000 mm**Temperatura de color:** 2 400 K / 2 700 K**Protocolo de atenuación:** 0-10V / TRIAC / DALI

Driver: Compatible 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:** 135°**Factor de potencia:****Frecuencia:** 60 Hz**Corriente:** 0.62 A/m / 6.25 A Total**Temperatura de operación:** -20 °C a +45 °C**Observaciones:**

Accesorios incluidos en el kit:

1 pieza **CC-ML0521** (Cable corriente tira a driver con interconector H y tubo termoencogible)2 piezas de **CD-ML0521** (Interconector H y tubo termoencogible)5 piezas **TF-ML0521** (Tapa final para tira LED)45 piezas **CLIP-ML0521** (Clips de sujeción con tornillos)

Interconexión máxima 20 m (2 rollos)

Conexión máxima a driver 1 m

Compatibilidad con Drivers, consultar página 2.

Accesorios adicionales, se venden por separado

Pegamento (**PG-ML0520**)Conector rápido IP65 (**ML-0500.Acc**)**Certificaciones:** Certificación NOM**NOM**

Drivers:

Potencia	Tensión	Uso	Protocolo de Atenuación	Conexión máxima	Dimensiones	Distancia máxima a driver
ZL-58150						
150 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	m	107x41x22	1 m
ZL-58300						
300 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	m	133x47x29	1 m
ZL-5830.67						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	1.5 m	107x41x22	1 m
ZL-58100.67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	m	160x68x39	1 m
ZL-5860.67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	No aplica	3 m	133x47x29 mm	1 m
ZL-58150.DIM						
150 W	100 - 277 V~	Exterior	TRIAC	m	148x78x46	1 m
ZL-58300.DIM						
300 W	100 - 277 V~	Exterior	TRIAC	m	303x77x46	1 m
ZL-5830.DIM67						
30 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	1.5 m	125x42x28	1 m
ZL-5860.DIM67						
60 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	3 m	155x42x28	1 m
ZL-58100.DIM67						
100 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	m	180x44x32	1 m
ZL-5830.0-10V67						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	1.5 m	130x56x35	1 m
ZL-5860.0-10V67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	3 m	130x56x35	1 m
ZL-58100.0-10V67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	m	160x68x39	1 m
ZL-5830.DALI67						
30 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	1.5 m	140x56x35	1 m
ZL-5860.DALI67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	3 m	140x56x35	1 m
ZL-58100.DALI67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	m	170x68x39	1 m

IES:

Aplicación:



• Limpiar código

ML-0521.210

TEMPERATURA
DE COLOR

24 2 400 K

27 2 700 K