



TIRA LED ML-O521.60

SOBREPONER EN MURO/TECHO

Descripción:

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

Características:

Potencia: 6 W/m / 60 W total

Flujo real: 360 lm/m / 3 600 lm total

Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED SMD 2835

Tensión: 24 V~

Peso: 1.5 Kg

LEDs: 60 LED/m

Montaje: Sobreponer

IP: 65

Corte: Cada 50 mm ó 6 LEDs

IRC: ≥90 R9 ●

Peso con driver: Kg

Medidas: 5.5×11.5×8×10 000 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: 0.25 A/m / 2.50 A Total

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Observaciones:

Accesorios incluidos en el kit:

1 pieza **CC-ML0520** (Cable de corriente tira LED a driver con tubo termoencogible y grapas de presión)

2 piezas **CD-ML0520** (Interconector tira a tira con tubo termoencogible y grapas de presión)

5 piezas **TF-ML0520** (Tapa final para tira LED)

45 piezas **CLIP-ML0520** (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 rapido IP65 (**ML-0500.Acc**)

Certificaciones: Certificación NOM

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT



CC-ML0520



CD-ML0520



TF-ML0520



CLIP-ML0520

ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO



PG-ML0520



ML-0500.Acc

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	4 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	9 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	4 m	125x42x28	1 m
ZL-5860.DIM67						
60 W	90 - 130 V~	Exterior	TRIAC	9 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	4 m	130x56x35	1 m
ZL-5860.0-10V67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	0-10V	9 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	4 m	140x56x35	1 m
ZL-5860.DALI67						
60 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	9 m	140x56x35	1 m
ZL-58100.DALI67						
100 W	100 - 277 V~	Exterior	DALI	m	170x68x39	1 m

IES:

Aplicación:



• Limpiar código

ML-0521.60

TEMPERATURA
DE COLOR

24 2 400 K

27 2 700 K