



TIRA LED ML-O522.6O24KIT

SOBREPONER EN MURO/TECHO

Descripción:

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

Características:

Potencia: 6 W/m / 180 W total

Flujo real: 360 lm/m / 10 800 lm total

Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED SMD 2835

Tensión: 127 V~

Peso: 4.1 Kg

LEDs: 60 LED/m

Montaje: Sobreponer

IP: 65

Corte: Cada 1 000 mm ó 60 LEDs

IRC: ≥90 R9 ●

Peso con driver: Kg

Medidas: 5.5×11.5×8×30 000 mm

Temperatura de color: 2 400 K

Protocolo de atenuación: TRIAC

Driver:

Material: PVC

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento:

Ángulo de apertura: 135°

Factor de potencia:

Frecuencia: 60 Hz

Corriente: 0.04 A/m / 1.41 A Total

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

Observaciones:

Accesorios incluidos en el kit:

3 piezas de **CC-ML0520.E** (Convertidor de corriente 127 V~ con tubo termoencogible y grapas de presión)

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

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

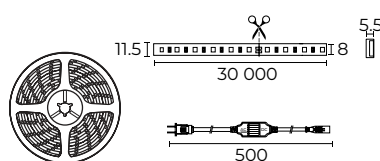
90 piezas **CLIP-ML0520** (Clips de sujeción con tornillos)

Accesorios adicionales, se venden por separado

Pegamento (**PG-ML0520**)

Conector rápido IP 65 (**ML-0500.Acc**)

Certificaciones: Certificación NOM



CORTE CADA 1 000 MM / 60 LEDs

Medidas en mm

ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL KIT



CC-ML0520.E



CD-ML0520



TF-ML0520



CLIP-ML0520

ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO



PG-ML0520

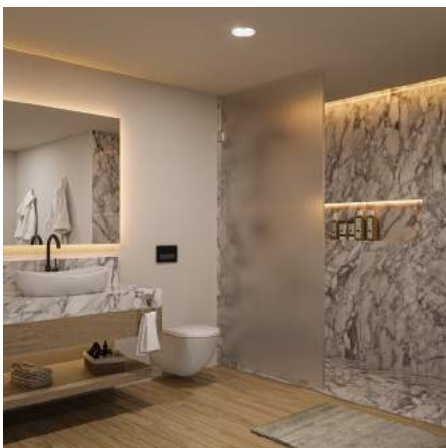


ML-0500.Acc

NOM

IES:

Aplicación:



Formación de código

ML-0522.60KIT