



TLapps®

ILUMINAMOS Y DIGITALIZAMOS TUS ESPACIOS



ANIVERSARIO

NPI
2024-B

LA VERSIÓN
LINEAL
DE LA LUZ

TODOS NUESTROS PRODUCTOS EN:



facebook

@tlapps



Instagram

@tlappsmx

www.tlapps.mx



YouTube

@tlapps



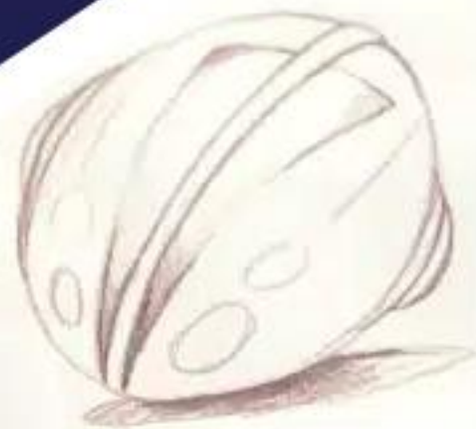
TikTok

@tlapps

-NPI-

New Product Introduction

2024-B





TRACC

SISTEMA MAGNÉTICO
DE ILUMINACIÓN



Tracc-Duo-Cylinn-Extend-18W

Tipo: SPOT dirigible

Consumo: 18W

Lumen: 600lm por spot

Color de luz: BN y BC

Angulo: 24°



TIRAS LED



TLED-COB-10W-FC

Voltaje: 24V

Lumen: 900lm

Consumo: 10W/m

LEDS por metro: 528LEDS

Diferencia: Corte a cualquier distancia, mayor nitidez por mayor cantidad de LEDS:



TLED-COB-15W-D/RGB

Voltaje: 24V

Lumen: N/A (producto RGB)

Consumo: 15W/m

LEDs por metro: 576 LEDs

Diferencia: Mayor cantidad de LEDs, menor dot.

TLED-COB-14W-D/DUAL

Voltaje: 24V

Lumen: 595-700 lm/m

Consumo: 14W/m

LEDs por metro: 608 LEDs

Diferencia: Zonas de corte y dot en la tira.



TLED-COB-19W-D/CHASING

Voltaje: 24V

Lumen: N/A

Consumo: 19W

LEDS por metro: 576 LEDES

Diferencia: Tira de control digital con tecnología COB que permite un mejor efecto en la iluminación





TLED-COB-18W-D/RGBW

Voltaje: 24V

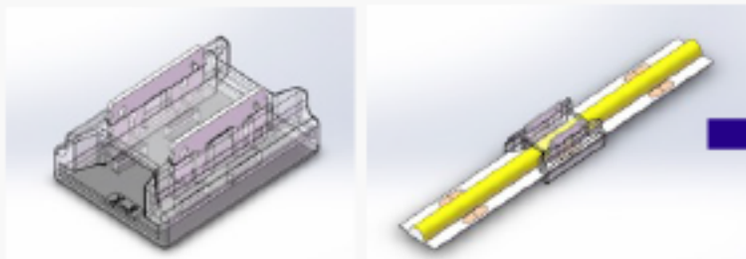
Lumen: N/A

Consumo: 18 W/m

LEDs por metro: 784LEDs

Diferencia: Combina la tecnología COB junto con colores y el uso de LED de luz blanca para crear grandes gamas de colores bien difuminadas.

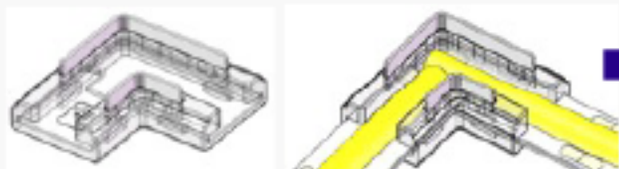
ACCESORIOS



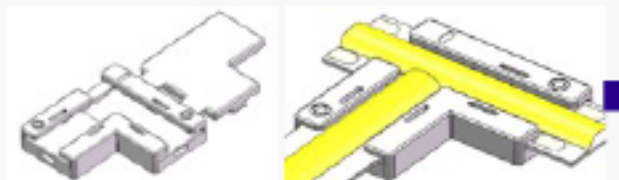
TLED-COB-10W-FC-1



TLED-COB-10W-FC-2

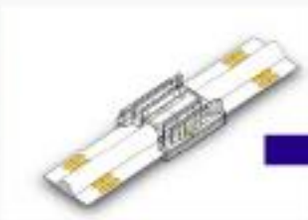
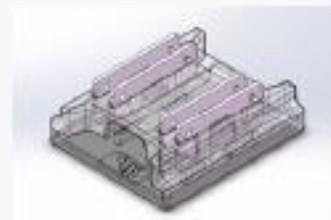


TLED-COB-10W-FC-3

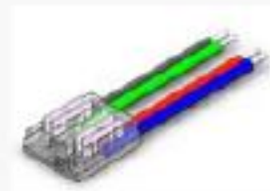


TLED-COB-10W-FC-4

ACCESORIOS



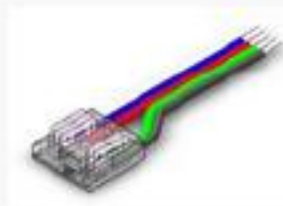
TLED-COB-10W-FC-1



TLED-COB-10W-FC-2



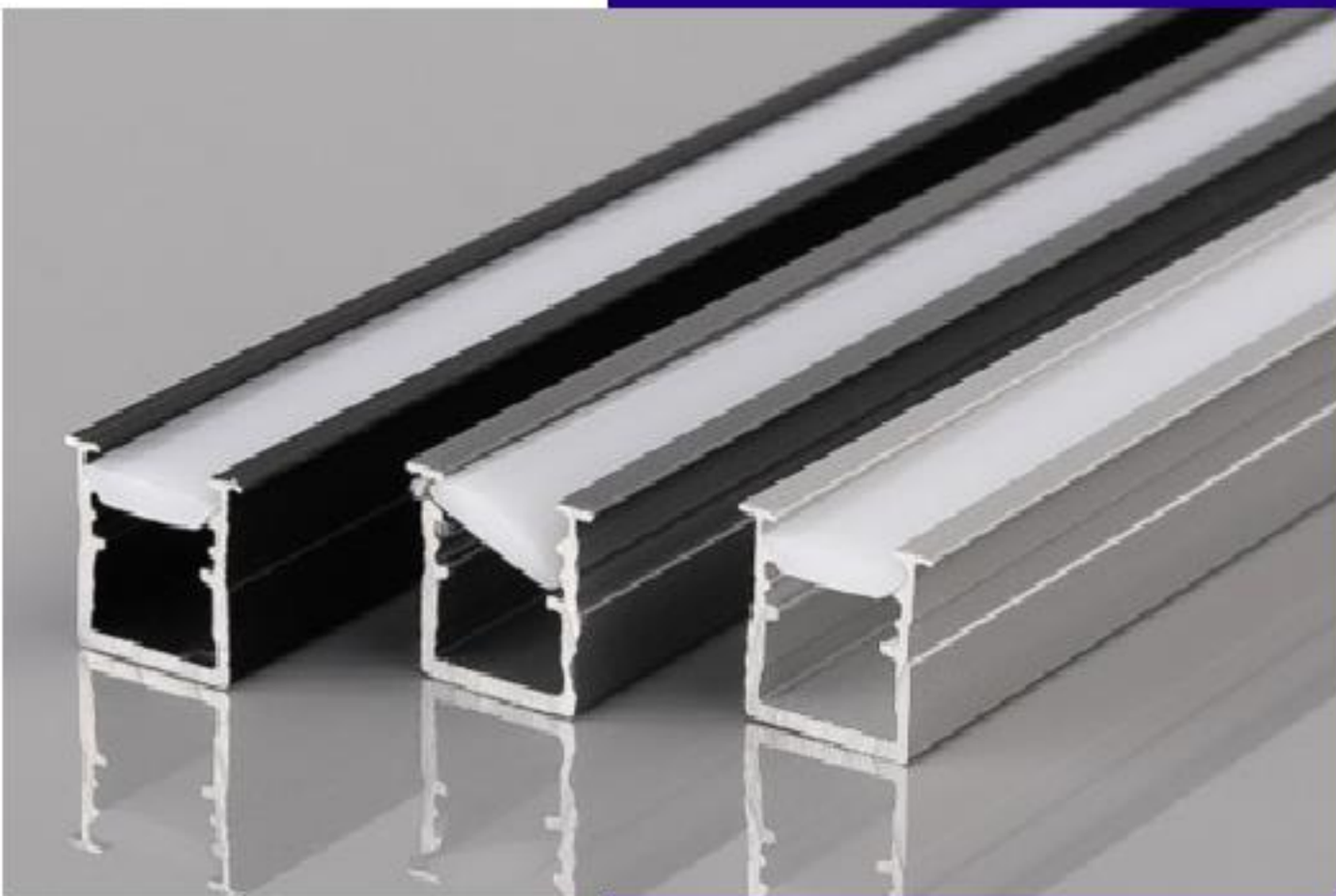
TLED-COB-10W-FC-3



TLED-COB-10W-FC-4



PERFILES LINEALES



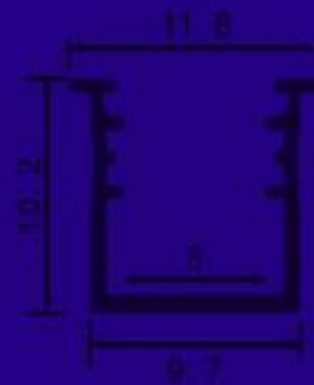
PLMX-250-1010-AL

Tipo de perfil: miniatura

Cambios: mayor tamaño

Ventajas: viene en Kit, mejor tamaño para colocar tira LED, cubierta con posiciones para ajustarlo.

Reemplaza al perfil PLMX-250-0907



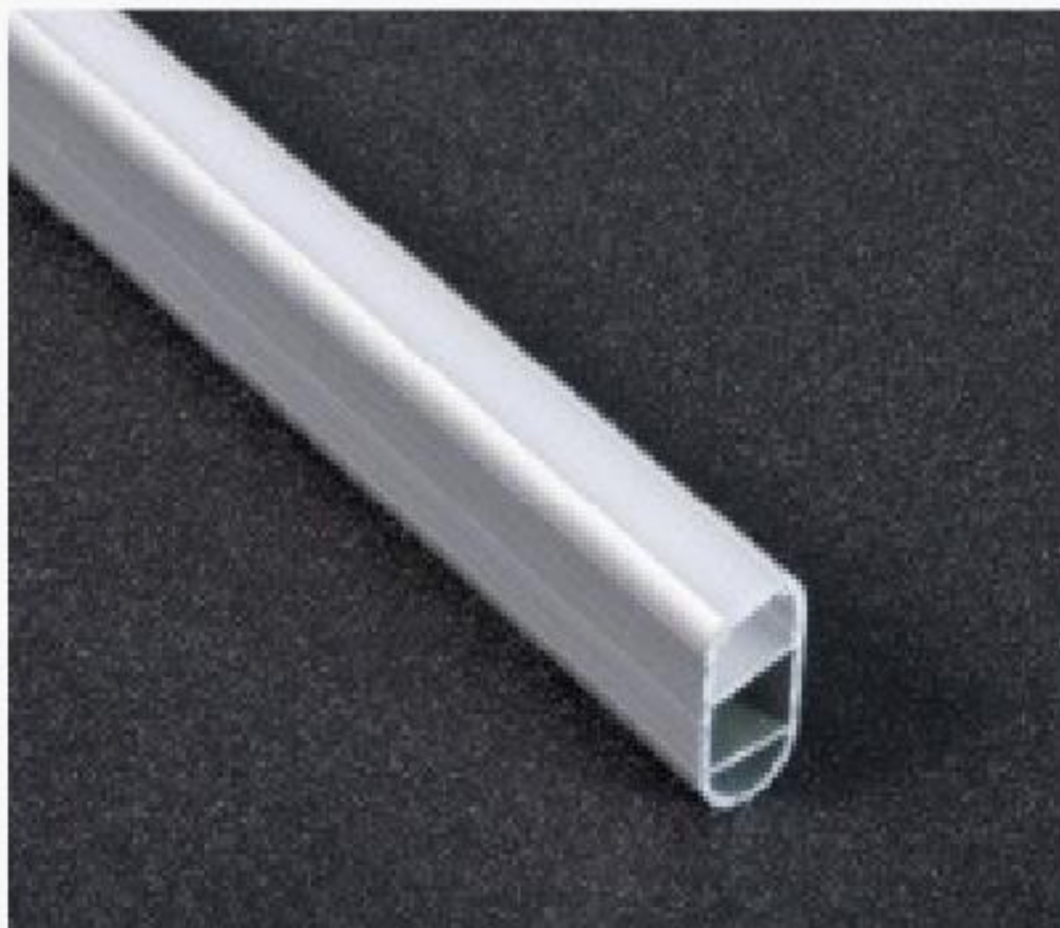
PLMX-250-1429-AL

Tipo de perfil: closet

Cambios: cambio de medidas

Ventajas: producto en Kit con todos los accesorios.

Reemplaza al perfil PLMX-250-1524



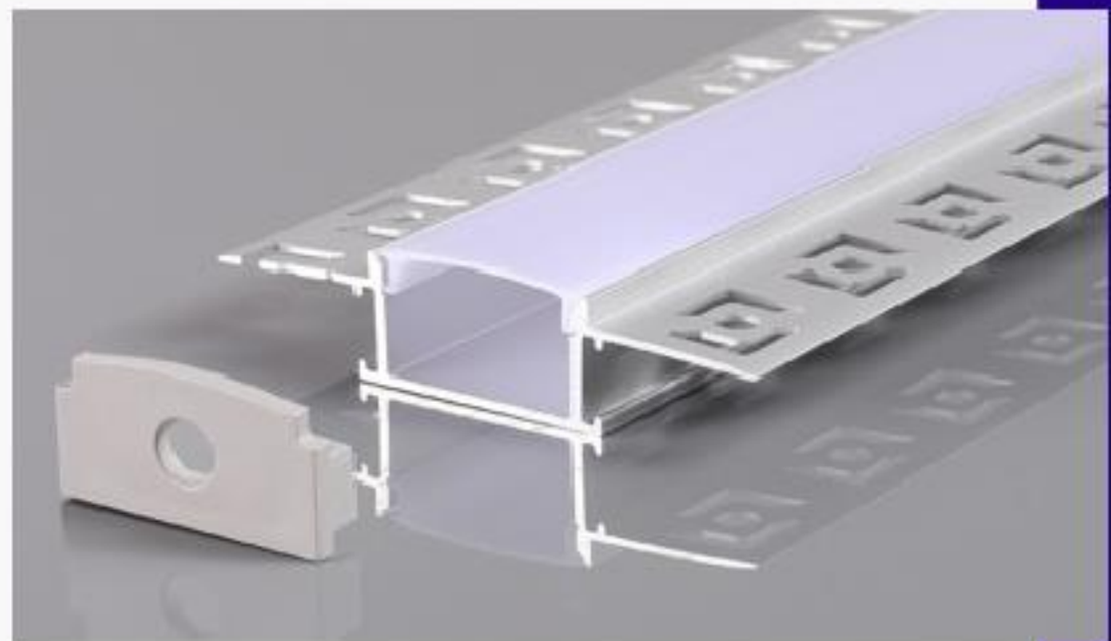
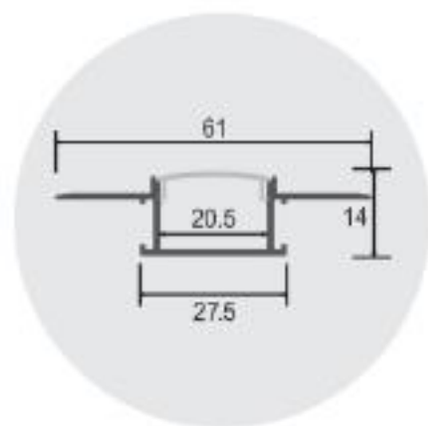
PLMX-250-6114-AL

Tipo de perfil: empotrado

Cambios: Tamaño, forma, zona para los accesorios.

Ventajas: N/A

Reemplaza al PLMX-250-6113



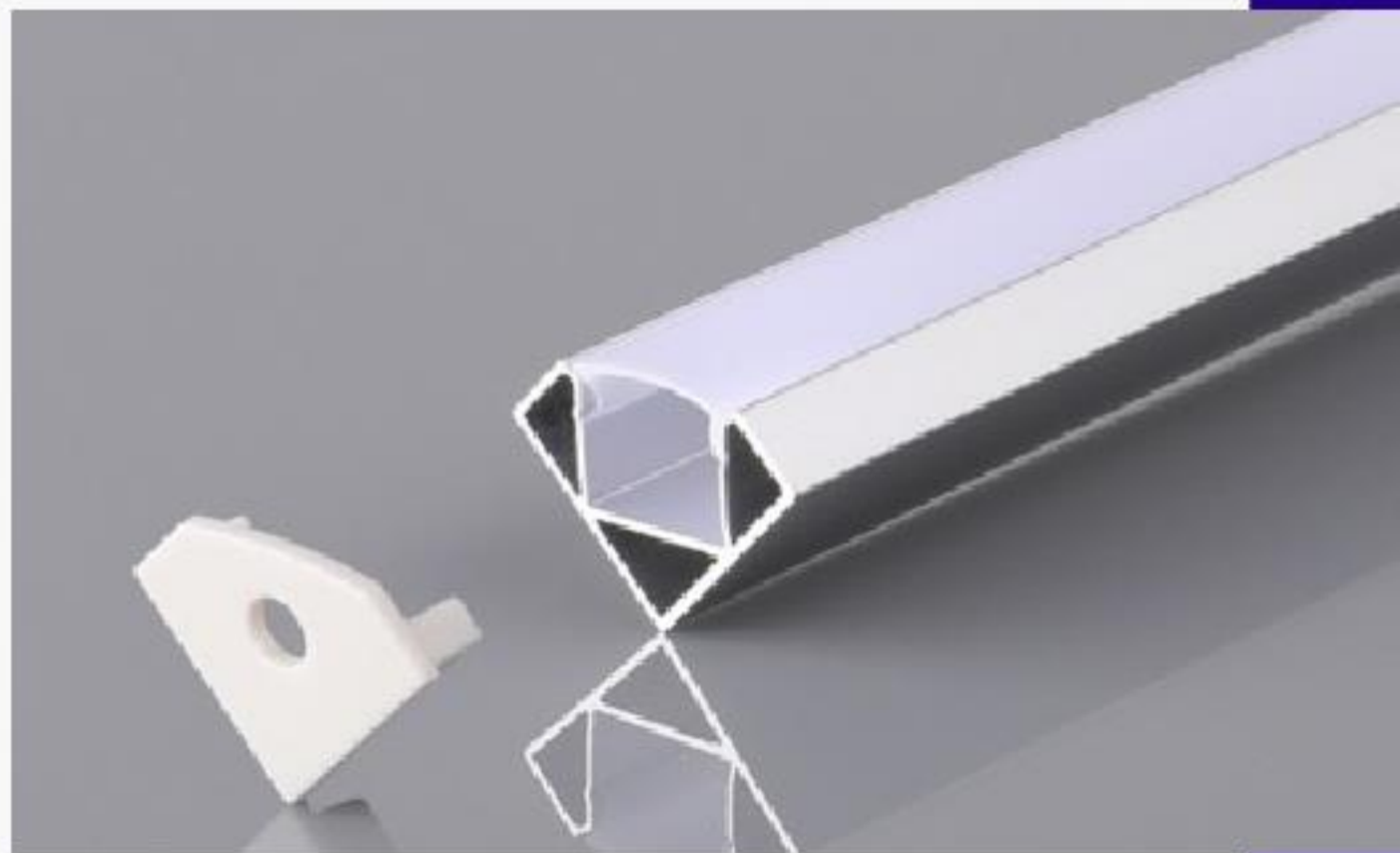
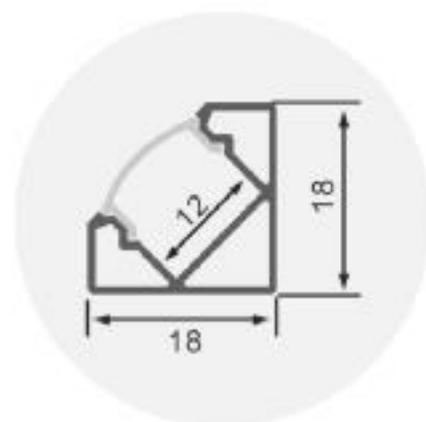
PLMX-250-1818D-AL

Tipo de perfil: para esquina

Cambios: N/A

Ventajas: N/A

Reemplaza al perfil ya existente con las mismas características



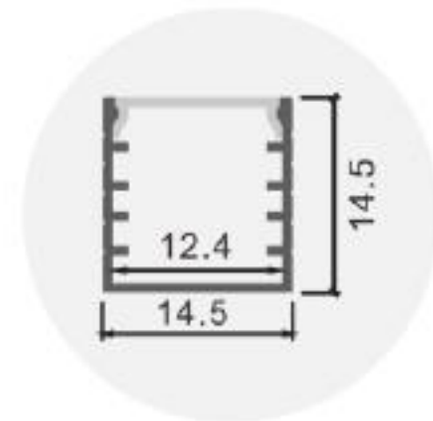
PLMX-H-D-250-1414

Tipo de perfil: habitat

Cambios: interno con líneas.

Ventajas: N/A

Reemplaza al PLMX-H-250-1414



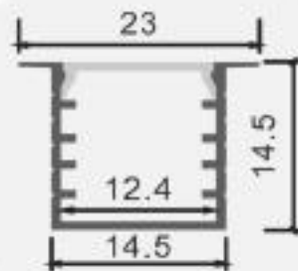
PLMX-H-D-250-2314

Tipo de perfil: habitat

Cambios: líneas internas

Ventajas: N/A

Reemplaza al
PLMX-H-250-2314





RETAIL DIY



HP-LED-KIT

Voltaje: 127V

Lumen: 67100lm

Consumo: 610W

LEDS por metro: N/A

Diferencia: Este producto genera el kit de hexágonos, sin necesidad de pedir una fabricación.



TTM-158



TTM-158-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 1000W

Intervalos de programación:
cada 30min.

Nuevo

Voltaje: 127V

Carga: 1875W

Intervalos de programación:
cada 15min.

TT-158-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 15A resistiva, ½ HP

Intervalos de programación:
cada 1min

Cantidad de programaciones: 20

Nuevo

Voltaje: 127V

Carga: 15A resistiva, ½ HP

Intervalos de programación:
cada 1min

Cantidad de programaciones: 8



TT-158

NUEVOS

PRODUCTOS

127 COB



MLED-288-IP45-COB-127-E

Voltaje: 127V

Lumen: 720lm/m

Consumo: 12W/m

LEDS por metro: 288

Diferencia: Este producto es una tira IP45 solo con la diferencia que da el salto a la tecnología COB.



MLED-COB-127V

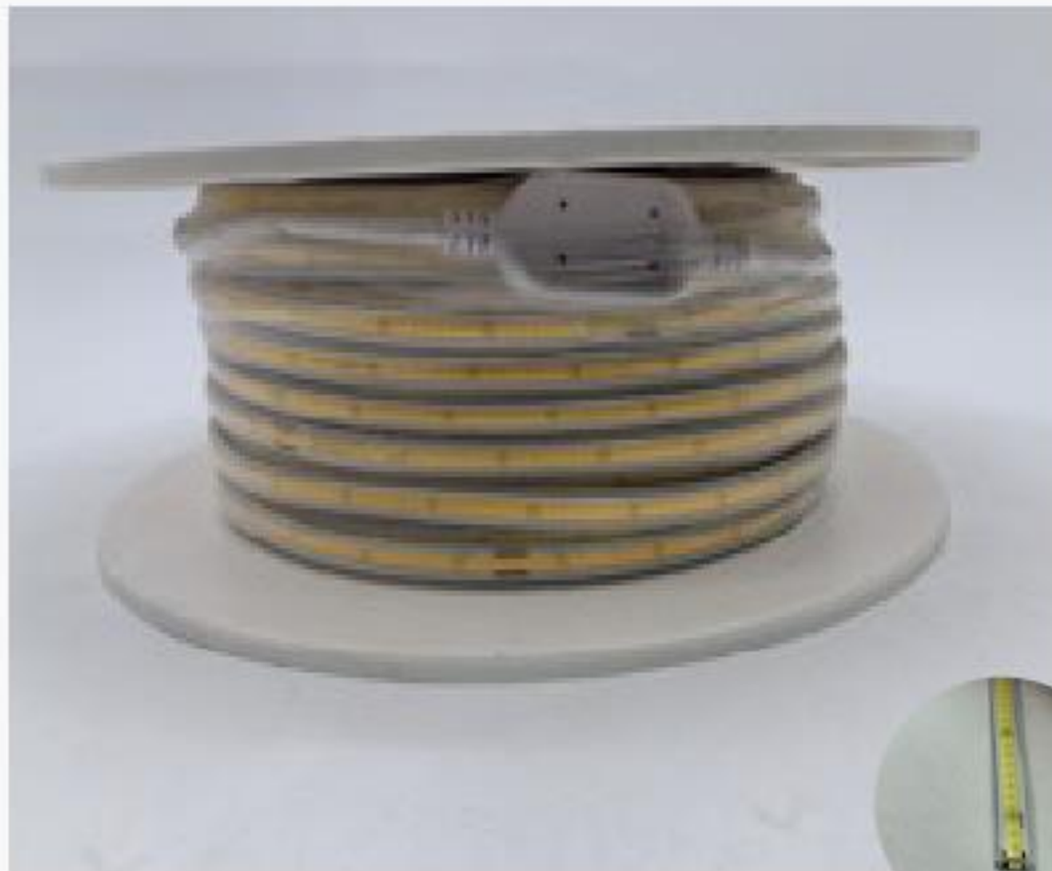
Voltaje: 127V

Lumen: 700lm/m

Consumo: 10W/m

LEDs por metro: 288LEDs

Ventaja: mejor detalle de iluminación por tecnología COB.



ACTUALIZACIÓN
DE PRODUCTOS
IP45



Novedades

Códigos que afecta: modelos 2835 y 5050

Cambios: en los lm por metro y el consumo de cada una de las tiras.

En apariencia son lo mismo. Cambio en código, se anexa una letra al final





RETAIL DIY



FE-720-S



FE-720-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 800W

Control lux ambiente: <5-50 lux
ambiente

Nuevo

Voltaje: 120-240V

Carga: 25A

Control lux ambiente: <5-20 lux
ambiente

SM-360-TS-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 200W led

Control lux ambiente: <3-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 2.2-4m

Distancia de detección: 12m máx..

Tiempo de encendido: 10seg a 7min.

Nuevo

Voltaje: 120-240V

Carga: 800W-1200W

Control lux ambiente: <10-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 2.5-4.5m

Distancia de detección: 12m máx..

Tiempo de encendido: 10seg a 7min.





SM-MO-360-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 500W led

Control lux ambiente: <3-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 2-6m

Distancia de detección: 8m máx..

Tiempo de encendido: 10seg a 7min.

Nuevo

Voltaje: 127V

Carga: 500W led

Control lux ambiente: <3-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 2-6m

Distancia de detección: 8m máx..

Tiempo de encendido: 10seg a 7min.

SM-16F-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 200W led

Control lux ambiente: <3-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 1.8-2.5m

Distancia de detección: 12m máx..

Tiempo de encendido: 10seg a 15min.

Angulo de detección: 180°

Nuevo

Voltaje: 120-240V

Carga: 800W-1200W

Control lux ambiente: <10-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 1.8-2.5m

Distancia de detección: 10m máx..

Tiempo de encendido: 12seg a 12min.

Angulo de detección: 180°





SM-22-N



SM-22-E

Actual

Voltaje: 127V

Carga: 75W LED

Control lux ambiente: <3-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 1-1.8m

Tiempo de encendido: 10seg a 7min.

Angulo de detección: 180°

Nuevo

Voltaje: 110-240V

Carga: 200W-400W LED

Control lux ambiente: <10-2000 lux ambiente

Altura de instalación: 1-1.8m

Tiempo de encendido: 10seg a 7min.

Angulo de detección: 180°

DH-98A-E

Actual

Voltaje: 127V y 9V (batería)

Decibeles de alarma: >85

Sensor: fotoeléctrico

Consumo: .001W

Nuevo

Voltaje: 100-240V y 9V (batería)

Decibeles de alarma: >85

Sensor: fotoeléctrico

Consumo: .5W



PRODUCTOS CERTIFICADOS





SER-IP65-5054-36-30W-RGBW y SER-IP65-5054-36-30W-RGBW-EXT

Serie decorativa de con lente de ojo de pez.

Crece hasta 45m.

127V

Compatible con tuya.

