

S2424.SW.1

**PRECAUCIÓN**

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo).

Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación.

La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.

DUAL WHITE 2216 IP65

TIRA DE LED MONOCROMÁTICA DUAL

- Tira luminosa dual de 9.6W.
- Tono ajustable de tres hilos y banda de alta densidad.
- El diseño autoencapsulado ofrece 5 luces blancas
- opcionales 2700°K - 6000°K
- Grosor ultradelgado de 1.2 mm
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores y exteriores.
- Corte cada 5cm (12 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color 2700°K ~6000°K

Potencia 19.6W/m

Tipo de LED 2216 SMD

Cantidad de LED'S 240 LEDS/m

Voltaje 24VDC

Consumo 96W / 5m

Lumens 1300lm/m

Eficiencia 80 lm/W

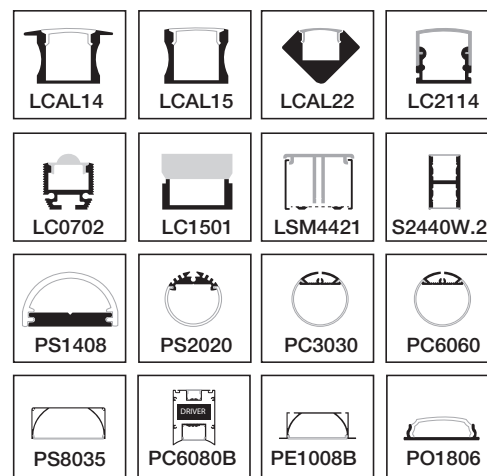
Dimmeable (opcional) Sí

Material PCB blanco

Presentación 5m

Corte 5cm

CANALETAS COMPATIBLES



APERTURA



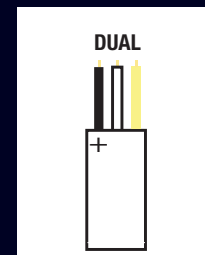
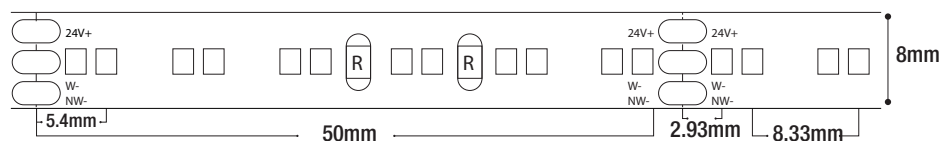
PROYECTO

120°

BRILLIANT®

S2424.SW.1

DIAGRAMA

EQUIPO AUXILIAR
(NO INCLUIDO)

XDSPLIT24.1
Split box IP20



XSCONWF.1
KIT-Control para atenuar tira de un color.
input:12-24VDC, Corriente máx: 5A*4CH,Máx.20A,potencia: 240W/280W(12V/24V), dimensiones: 170*44*30mm
CONTROL: 3VDC, 433.92MHz
Uso para distancias cortas.



XDDMX3C
Canales: 3 Protocolo: DMX, Suministro: 12~24VDC, 8A por cada color, Temp. de Op.: -20°~60°, Dimensiones: 164*66*39mm, IP20



LSTICKSUN2
Canales DMX: 128, Escenas: 500, Zonas: 1 Voltaje: 5~12VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*86*11mm, IP20



LSTICKSUN3
Canales DMX: 1024, Escenas: 500, Zonas: 10 Voltaje: 5~6VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 106*146*11mm, IP20



LMEMO1
Canales DMX: 512, Escenas: 99, Zonas: 1, Voltaje: 5~5.5VDC, 300mA, Conector: mini USB, Temp. Op.: 0°~50°, Dimensiones: 86*68*35mm, IP20



LPF6024
Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LPV6024
Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op.: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5*42.5*32mm, IP67



LM15024
Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 228*68*38.8mm, IP67



LM320243
Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op.: -40 ~90°C, Dimensiones: 252*90*43.8mm, IP67