

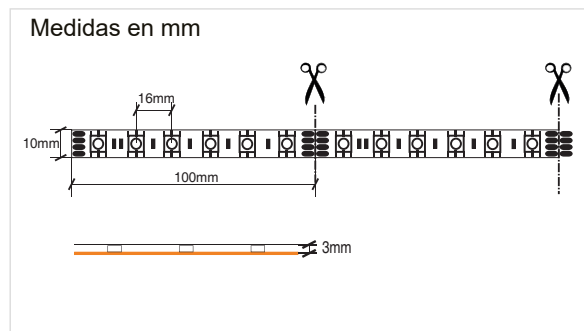
C5050300IP65

Tira de LED Flexible en IP65

Producto

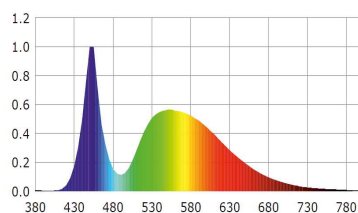


Dimensiones

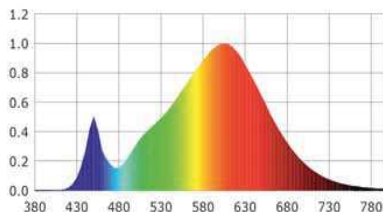


Datos Fotométricos

Ángulo de apertura =120°
Flujo Luminoso =4500 lm
Tª de color CCT =6000K (BF)
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°
Flujo Luminoso =3800 lm
Tª de color CCT =3500K (BC)
CRI =>80



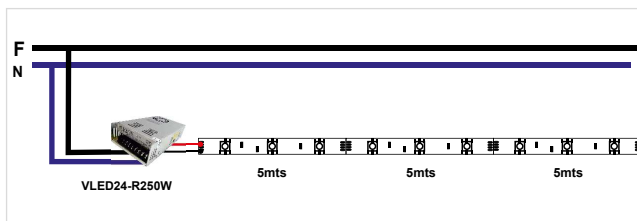
Datos Técnicos

Entrada:	24Vdc
Potencia:	72W (5mts)
Nº de LEDs:	300 chips
Factor Potencia:	*
Eficiencia Lumínica:	63 lm/w
Potencia LED:	0,2W
Flujo Luminoso:	4500 lm (BF) 3800 lm (BC)
Grado de IP:	IP65
Temp. Trabajo:	-20°C +45°C
Nº Conmutaciones:	30.000
Certificaciones:	CE, RoHS
Eficiencia Energética:	A+
Vida útil:	50.000h (L70:B10)
Peso:	225 gramos (rollo 5mts)

* Dependiendo de la fuente de alimentación utilizada

Disponible en RGB: R. 625-630nm
 G. 515-520nm
 B. 465-470nm

Instalacion



Características y Recomendaciones

- Tira siliconada (IP65) de alto rendimiento para optimizar la vida útil del chip y asegurar la máxima flexibilidad de la tira.
- Alta resistencia a la radiación UV.
- Adhesivo 3M a doble cara en su parte posterior para su fijación en cualquier superficie plana.
- Excepcional vida útil, que disminuye considerablemente el mantenimiento de las instalaciones.
- Pegar la tira sobre superficie disipadora. (Aluminio, chapa, etc.). En superficies no disipadoras de calor (Madera, Pladur, escayola etc.), Se recomienda poner en un perfil de aluminio o chapa disipadora entre la tira y la superficie para su disipación de calor.
- No son Luminarias, prestar atención al número de horas seguidas de funcionamiento Máximo 7h.
- Respetar la longitud máxima de metros instalados en serie (15Mt.) a poner, para longitudes mayores, volver a alimentar para evitar caídas de tensión y pérdida de luminosidad.
- Respetar la polaridad de funcionamiento y el voltaje máximo de entrada (24V.).
- Se recomienda probar el funcionamiento correcto de todo el material antes de instalarlo y pegarlo.
- No se aceptaran devoluciones de material por un mal uso o instalación inadecuada.

Chip utilizado
EPISTAR



ThreeLine
TECHNOLOGY