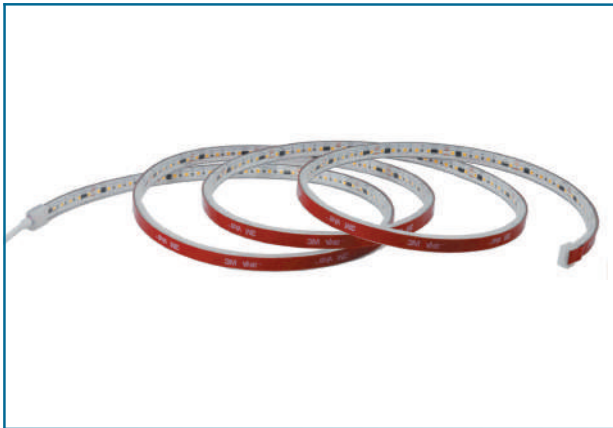


Tira de led 230Vac

15 W/m 230Vac



CARACTERÍSTICAS

- Cumplimiento de normativa de seguridad EN60598-2-21
- Tira de led para uso independiente (Clase II)
- Si se instala con perfil de aluminio es necesario conectar el perfil a tierra. (Normativa de seguridad EN60598)
- AC 220-AC 240, 50 Hz
- Controlador de corriente constante interno.
- Protección frente a sobretensiones, sobrecorrientes.
- Protección IP67
- Ángulo de apertura 120°
- IRC>80
- Alimentación 230Vac
- Vida útil: 50.000 horas
- Dimable (mediante regulación por recorte de fase (Triac)
- Disponible en bobinas de 50m. (Con dispensador en caja de cartón).
- Realización de tramos a medida

APLICACIONES

- Aplicaciones donde no es posible instalar drivers .
- Iluminación de escaleras mecánicas.
- Conexión de hasta 50m en un solo tramo.

NORMATIVA

- EN 60598-2-21
- RoHS



Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	LED/m	LED	Grado IP
HV-15-6500-230V	1110000004	Blanco frío 6500K	1575	120	2835	67
HV-15-4000-230V	1110000005	Blanco neutro 4000K	1500	120	2835	67
HV-15-3000-230V	1110000006	Blanco cálido 3000K	1425	120	2835	67
HV-15-2700-230V	1110000007	Blanco cálido 2700K	1350	120	2835	67

Accesorios IP65



Conector entrada IP67 versión 1
Cód. 1110000697



Conector entrada IP67 versión 2
Cód. 1110000698

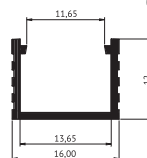


Conector de cierre IP67
Cód. 1110000696

Perfiles Recomendados

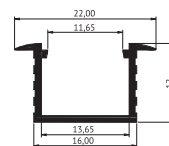
SUPLINE

Pág. 79
Catálogo 2023



EMPLINE

Pág. 85
Catálogo 2023



Controlador Recomendado



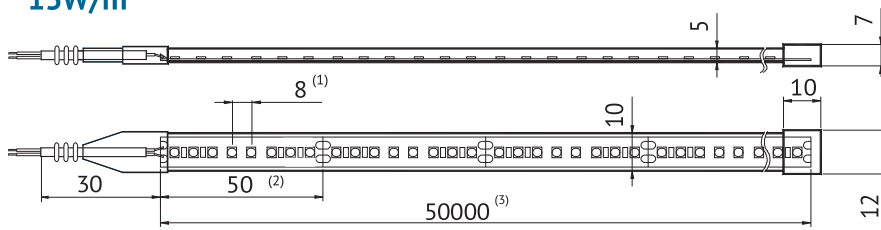
SMART WIFI S1-B(WT)

1400000059

Pág. 52-53
Catálogo 2023

Regulación muy precisa

15W/m



(1) Distancia entre LED.

(2) Distancia entre puntos de corte.

(3) Rollo de 50m suministrado con manguera de 20cm soldada y protegida con tapón IP67. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.



Embalaje

Rollo de 50m entregado en dispensador de cartón