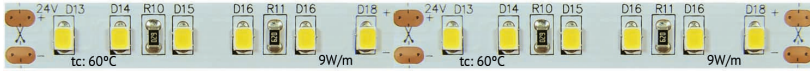


9 W/m

24V

nuipek



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- PCB doble cara
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- Vida útil: 30.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 65°C
- 2 años de garantía

APLICACIONES

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



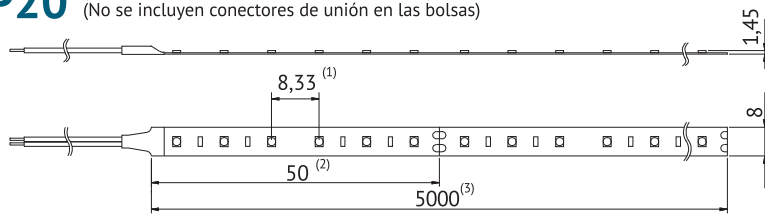
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
SL1-09-6500-24V	1100000424	Blanco frío 6500K	1080	114	120	20
SL1-09-4000-24V	1100000425	Blanco neutro 4000K	1008	112	120	20
SL1-09-3000-24V	1100000426	Blanco cálido 3000K	945	105	120	20
SL1-09-2700-24V	1100000427	Blanco cálido 2700K	882	98	120	20
SL1-09-6500-24V-65	1100000524	Blanco frío 6500K	1080	114	120	65
SL1-09-4000-24V-65	1100000525	Blanco neutro 4000K	1008	112	120	65
SL1-09-3000-24V-65	1100000526	Blanco cálido 3000K	945	105	120	65
SL1-09-2700-24V-65	1100000527	Blanco cálido 2700K	882	98	120	65

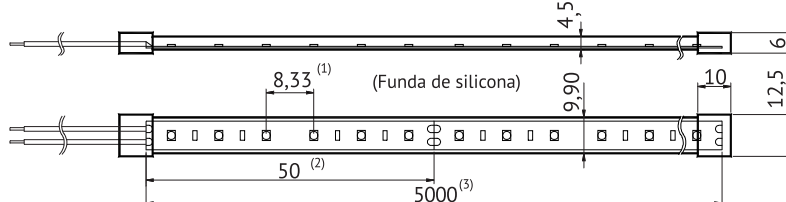
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

IP20 (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)
(No se incluyen conectores de unión en las bolsas)



IP65 (No se incluyen tapones, tubo de silicona ni accesorios en las bolsas)



- (1) Distancia entre LED.
- (2) Distancia entre puntos de corte (cada 6 LED).
- (3) Rollo de 5m suministrado con cables de 20cm en ambos extremos, soldados y protegidos con termoretráctil. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

