

17W/m 24V 3C-CCT 2700/4000/6500



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- 3 colores CCT en dos chips
- PCB doble cara
- Alimentación 24Vdc
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- Vida útil: 50.000h
- ta: -20°C... +45°C
- tc: 60°C
- 3 años de garantía

APLICACIONES

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	W/m*	lm/m*	LED/m	Grado IP
LN-17-3C-24V	1100000213	CCT (2700/4000/6500)	17	1900	140	20
LN-17-3C-24V-65	1100000214	CCT (2700/4000/6500)	17	1900	140	65

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

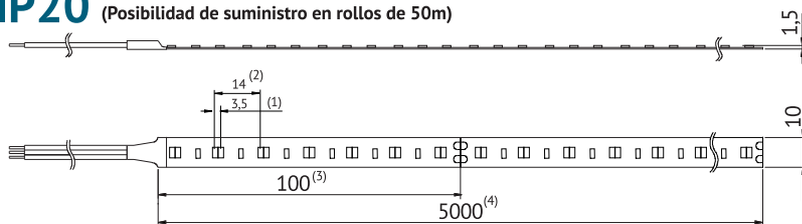
* Valor máximo cuando la temperatura de color es 4000K.

Funcionamiento

- Mediante sucesivas pulsaciones del interruptor la tira cambia a tres diferentes temperaturas de color: 2700K, 4000K y 6500K. **No es posible mezclar colores ni regular la tira.**
- La potencia de la tira cuando se selecciona 2700K es de 8,6W/m, si se elige 6500K es de 8,6W/m, y cuando se escoge 4000K la potencia es de 17W/m.

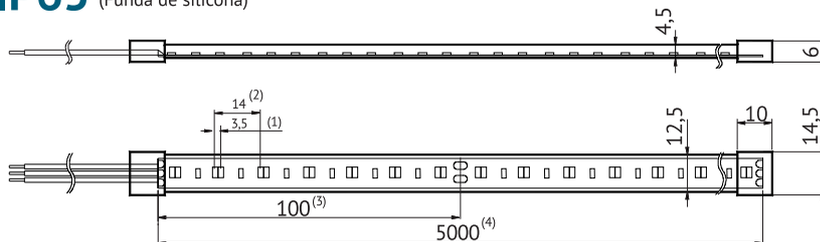
Dimensiones

IP20 (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)



- (1) Distancia entre chips.
- (2) Distancia entre LED.
- (3) Distancia entre puntos de corte(cada 7 LED o 14 chips).
- (4) Rollos 5m suministrado con cables de 20cm en ambos extremos, soldados y protegidos con termorretráctil. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

IP65 (Funda de silicona)



- (1) Distancia entre chips.
- (2) Distancia entre LED.
- (3) Distancia entre puntos de corte(cada 7 LED o 14 chips).
- (4) Rollos 5m suministrado con cables de 20cm en ambos extremos, soldados y protegidos con termorretráctil. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

