

12W/m 24V IRC>90



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835 Epistar
- Ángulo de apertura 120°
- **IRC > 90**
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- **PCB doble cara alta densidad (3 oz)**
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- Vida útil: 50.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 60°C
- 3 años de garantía

APLICACIONES

- Iluminación directa sobre productos en los que se desea resaltar sus colores

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



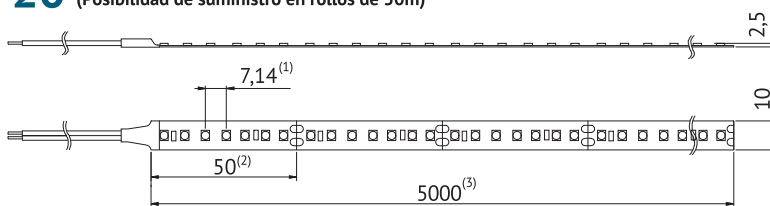
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
LN1-90-12-6500-24V	1100000510	Blanco frío 6500K	1488	124	140	20
LN1-90-12-4200-24V	1100000511	Blanco neutro 4200K	1452	121	140	20
LN1-90-12-3000-24V	1100000512	Blanco cálido 3000K	1404	117	140	20
LN1-90-12-2700-24V	1100000513	Blanco cálido 2700K	1368	114	140	20
LN1-90-12-6500-24V-65	1100000515	Blanco frío 6500K	1488	124	140	65
LN1-90-12-4200-24V-65	1100000516	Blanco neutro 4200K	1452	121	140	65
LN1-90-12-3000-24V-65	1100000517	Blanco cálido 3000K	1404	117	140	65
LN1-90-12-2700-24V-65	1100000518	Blanco cálido 2700K	1368	114	140	65

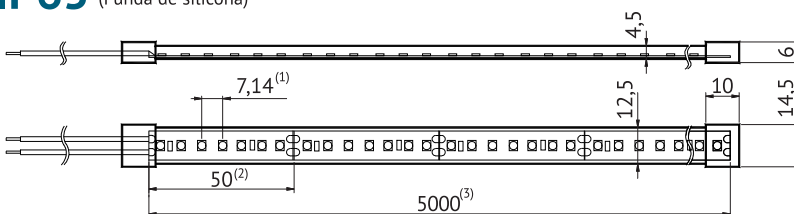
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

IP20 (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)



IP65 (Funda de silicona)



- (1) Distancia entre LED.
- (2) Distancia entre puntos de corte (cada 7 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.

Comparativa IRC>90 / IRC>80



Iluminación con tira IRC>90



Iluminación con tira IRC>80