

12W/m 24V



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835 Epistar
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- 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 Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



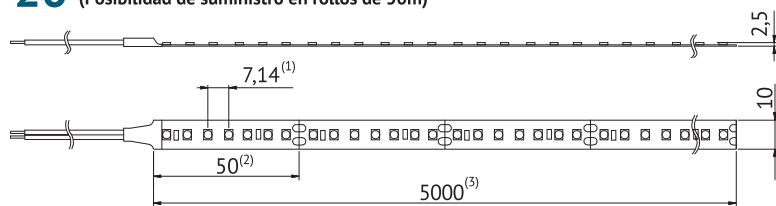
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
LN1-12-6500-24V	1100000458	Blanco frío 6500K	1656	138	140	20
LN1-12-4200-24V	1100000459	Blanco neutro 4200K	1620	135	140	20
LN1-12-3000-24V	1100000460	Blanco cálido 3000K	1560	130	140	20
LN1-12-2700-24V	1100000461	Blanco cálido 2700K	1524	127	140	20
LN1-12-2300-24V	1100000462	Blanco cálido 2300K	1500	125	140	20
LN1-12-6500-24V-65	1100000558	Blanco frío 6500K	1656	138	140	65
LN1-12-4200-24V-65	1100000559	Blanco neutro 4200K	1620	135	140	65
LN1-12-3000-24V-65	1100000560	Blanco cálido 3000K	1560	130	140	65
LN1-12-2700-24V-65	1100000561	Blanco cálido 2700K	1524	127	140	65
LN1-12-2300-24V-65	1100000562	Blanco cálido 2300K	1500	125	140	65

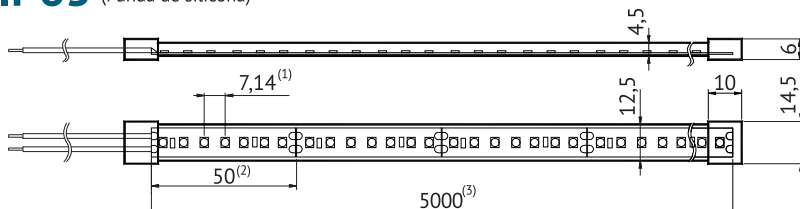
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

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.

