

9 W/m

12 W/m

16 W/m

24V

IP67

nuipek



APLICACIONES

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835 Epistar
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- Tubo de silicona extrusionado IP67
- Tapón de silicona para manguera
- Rollos de 50m
- Vida útil: 50.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 60°C
- Fabricación de tramos a medida

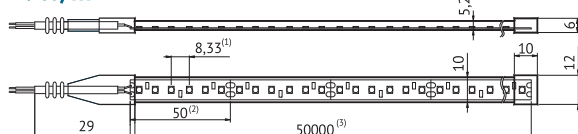
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	Potencia (W)	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
SL-09-4000-24V-67	1100000602	Blanco neutro 4000K	9	1008	112	120	67
SL-09-3000-24V-67	1100000603	Blanco cálido 3000K	9	945	105	120	67
LN1-12-4200-24V-67	1100000666	Blanco neutro 4200K	12	1620	135	140	67
LN1-12-3000-24V-67	1100000667	Blanco cálido 3000K	12	1560	130	140	67
LN1-12-2700-24V-67	1100000668	Blanco cálido 2700K	12	1524	127	140	67
LN-16-4000-24V-67	1100000631	Blanco neutro 4000K	16	2400	150	160	67
LN-16-3000-24V-67	1100000632	Blanco cálido 3000K	16	2320	145	160	67

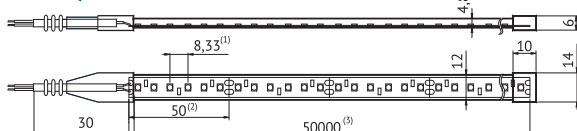
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

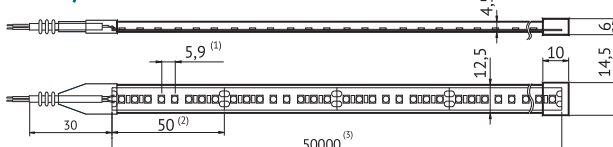
9W/m



12W/m



16W/m



(1) Distancia entre LED.

(2) Distancia entre puntos de corte.

(3) Rollo de 50m suministrado con cables de 20cm en ambos extremos, soldados y protegidos con tapón IP67. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

