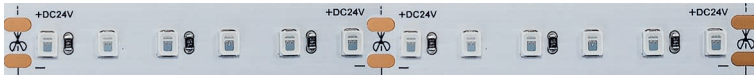


14W/m 24V

nuipek



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835
- Ángulo de apertura 120°
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- PCB doble cara
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- Vida útil: 30.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 60°C
- 2 años de garantía

APLICACIONES

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



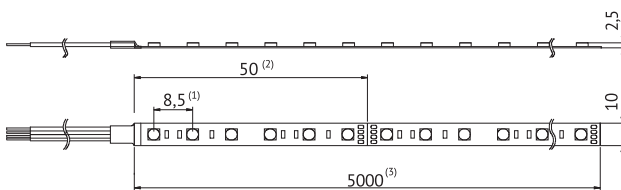
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	Longitud Onda	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
LN-14-Y-24V	1100000170	Ámbar	585-595	1260	90	120	20
LN-14-R-24V	1100000171	Rojo	620-630	588	42	120	20
LN-14-G-24V	1100000172	Verde	520-525	1498	107	120	20
LN-14-B-24V	1100000173	Azul	465-470	232	17	120	20
LN-14-Y-24V-65	1100000175	Ámbar	585-595	1260	90	120	65
LN-14-R-24V-65	1100000176	Rojo	620-630	588	42	120	65
LN-14-G-24V-65	1100000177	Verde	520-525	1498	107	120	65
LN-14-B-24V-65	1100000178	Azul	465-470	232	17	120	65

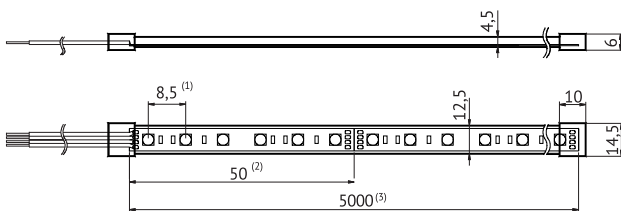
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

IP20 (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)



IP65 (Funda de silicona) Posibilidad de fabricación de tramos IP68 a medida.



- (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.

