

14 W/m RGB

20 W/m RGB+W

24V

IP67

nuipek



APLICACIONES

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



CARACTERÍSTICAS

- Led 5050 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

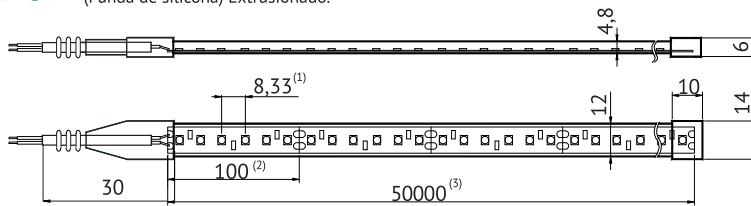
Referencia	Código	Color de la luz	Potencia	lm/m	LED/m	Grado IP
LN-14-RGB-24V-67	1100000620	RGB	14W	588	60	67

Referencia	Código	Color de la luz	Potencia	lm/m*	LED/m	Grado IP
LN-20-RGB-40-24V-67	1100000633	RGB+ Blanco neutro 4000K	20W	1010	96	67
LN-20-RGB-27-24V-67	1100000634	RGB+ Blanco cálido 2700K	20W	900	96	67

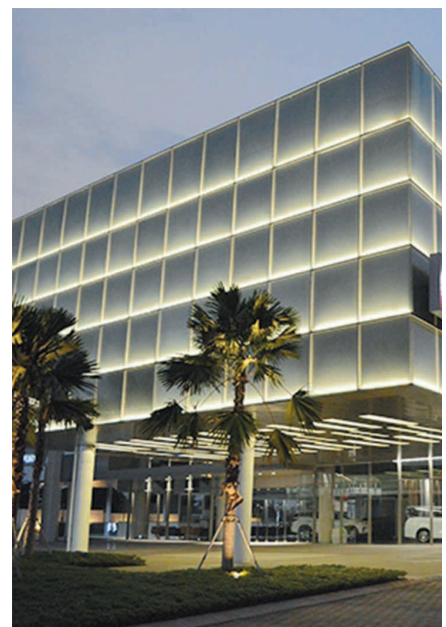
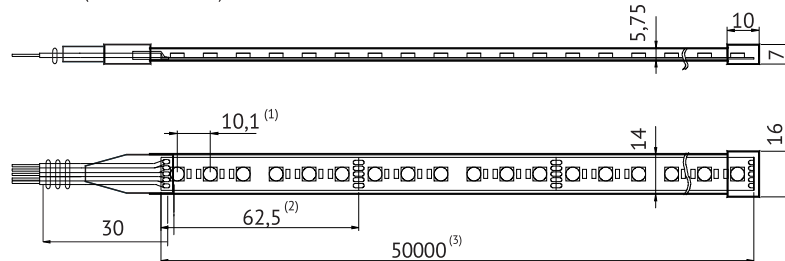
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

IP67 (Funda de silicona) Extrusionado.



IP67 (Funda de silicona) Extrusionado.



(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.