

7 W/m 14W/m 24V RGB

nuipek



**CARACTERÍSTICAS**

- Led 5050
- Ángulo de apertura 120°
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- PCB doble cara
- Flexible y recortable
- 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**

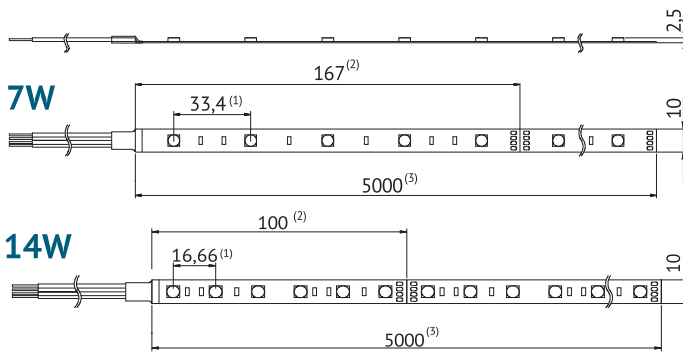
Referencia	Código	Color de la luz	Longitud Onda	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
<b>LN-07-RGB-24V</b>	1100000154	RGB	465-630	252	36	30	20
<b>LN-07-RGB-24V-65</b>	1100000159	RGB	465-630	252	36	30	65
<b>LN-14-RGB-24V</b>	1100000174	RGB	465-630	588	42	60	20
<b>LN-14-RGB-24V-65</b>	1100000179	RGB	465-630	588	42	60	65

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

**Dimensiones**

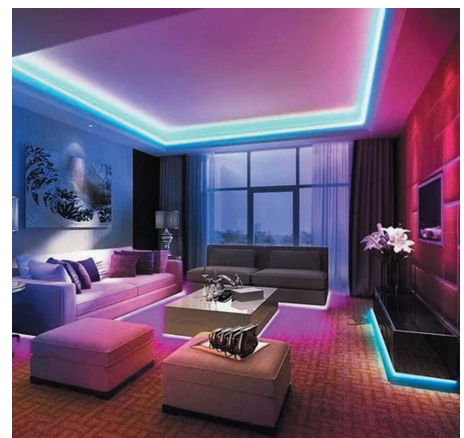
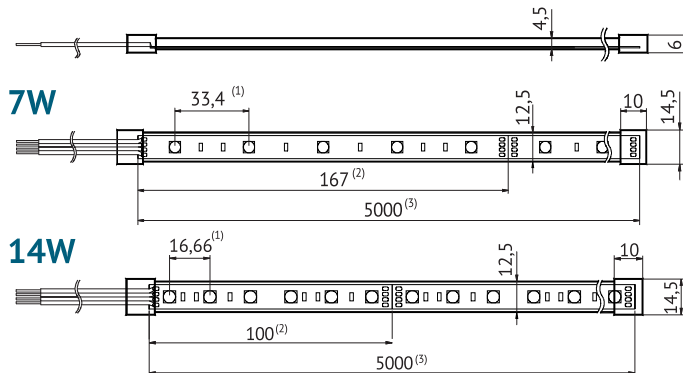
**IP20**

(Posibilidad de suministro en rollos de 50m)



**IP65**

(Funda de silicona)



- (1) Distancia entre LED.
- (2) Distancia entre puntos de corte (cada 5 LED en tira 7W y cada 6 LED en tira 14W).
- (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.
- (4) 50 metros.