

14 W/m

24V

nuipek



**420 LED/m : LIBRE DE PUNTOS CON CUALQUIER PERFIL**

**APLICACIONES**

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

**NORMATIVA**

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



**CARACTERÍSTICAS**

- Led 2216 eficiente y robusto
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 90
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- **PCB doble cara alta densidad (3 oz)**
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- Vida útil: 30.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 65°C
- 3 años de garantía

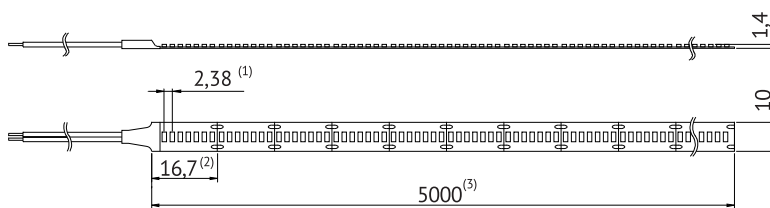
**Datos técnicos**

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
<b>LN21-14-6500-24V</b>	1100000310	Blanco frío 6500K	1470	105	420	20
<b>LN21-14-4000-24V</b>	1100000311	Blanco neutro 4000K	1400	100	420	20
<b>LN21-14-3000-24V</b>	1100000312	Blanco cálido 3000K	1400	100	420	20
<b>LN21-14-6500-24V-65</b>	1100000410	Blanco frío 6500K	1470	105	420	65
<b>LN21-14-4000-24V-65</b>	1100000411	Blanco neutro 4000K	1400	100	420	65
<b>LN21-14-3000-24V-65</b>	1100000412	Blanco cálido 3000K	1400	100	420	65

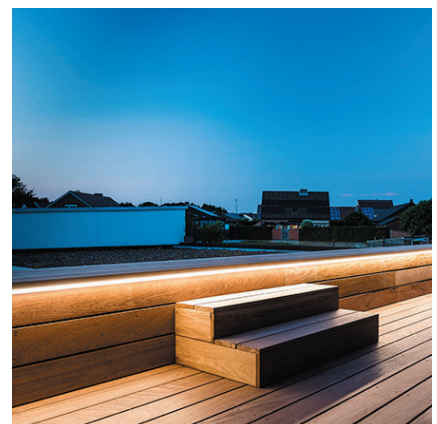
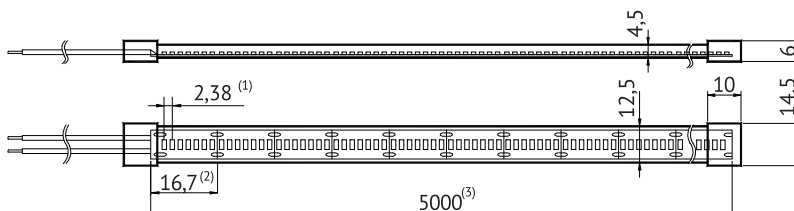
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

**Dimensiones**

**IP20** (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)



**IP65** (Funda de silicona) (No se incluyen tapones, tubo de silicona y accesorios en las bolsas)



- (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.