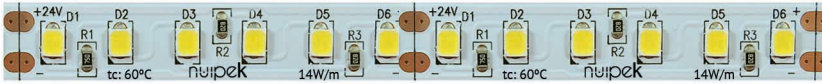


14 W/m

24V

nuipek



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- PCB doble cara
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- Vida útil: 30.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 65°C
- 2 años de garantía

APLICACIONES

- Iluminación Indirecta
- Señalización
- Publicidad

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



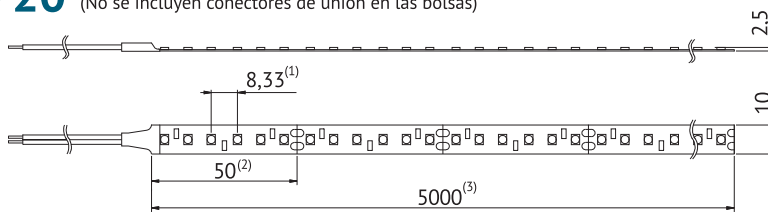
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
DM1-14-6500-24V	1100000428	Blanco frío 6500K	1484	106	120	20
DM1-14-4000-24V	1100000429	Blanco neutro 4000K	1470	105	120	20
DM1-14-3000-24V	1100000430	Blanco cálido 3000K	1372	98	120	20
DM1-14-2700-24V	1100000431	Blanco cálido 2700K	1330	95	120	20
DM1-14-6500-24V-65	1100000528	Blanco frío 6500K	1484	106	120	65
DM1-14-4000-24V-65	1100000529	Blanco neutro 4000K	1470	105	120	65
DM1-14-3000-24V-65	1100000530	Blanco cálido 3000K	1372	98	120	65
DM1-14-2700-24V-65	1100000531	Blanco cálido 2700K	1330	95	120	65

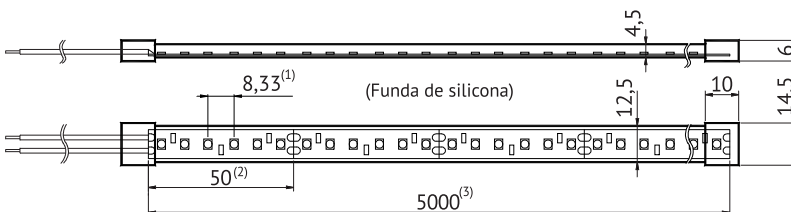
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

IP20 (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)
(No se incluyen conectores de unión en las bolsas)



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



- (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 termoretáctil. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

