

10 W/m

24V

nuipek



CARACTERÍSTICAS

- Chip COB 9*22
- Ángulo de visión: 180°
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- PCB doble cara
- Flexible y recortable
- Rollos de 50m
- 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



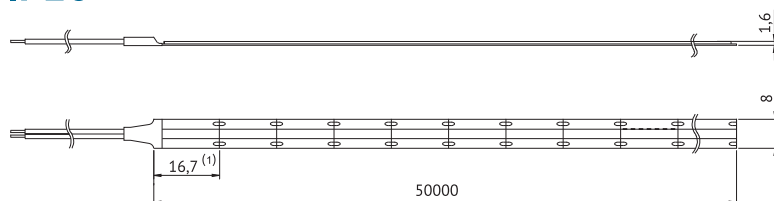
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	Chip/m	Grado IP
COB-10-6500-24V	1100000800	Blanco frío 6500K	1000	100	480	20
COB-10-4000-24V	1100000801	Blanco neutro 4000K	1000	100	480	20
COB-10-3000-24V	1100000802	Blanco cálido 3000K	950	95	480	20
COB-10-2700-24V	1100000803	Blanco cálido 2700K	900	90	480	20
COB-10-6500-24V-67	1100000804	Blanco frío 6500K	1000	100	480	67
COB-10-4000-24V-67	1100000805	Blanco neutro 4000K	1000	100	480	67
COB-10-3000-24V-67	1100000806	Blanco cálido 3000K	950	95	480	67
COB-10-2700-24V-67	1100000807	Blanco cálido 2700K	900	90	480	67

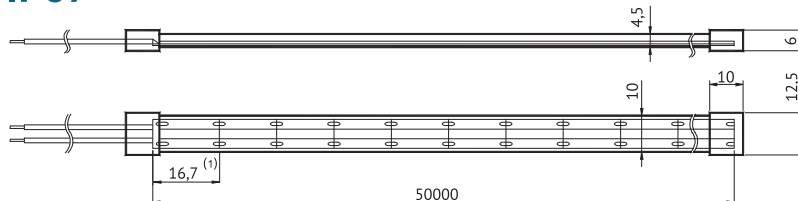
Rango de tolerancia de la potencia y lm/m: ±10%

Dimensiones

IP20



IP67



(1) Distancia entre puntos de corte

