

36 W/m

24V

nuipek



CARACTERÍSTICAS

- Led 2835 0,5W alta luminosidad
- Muy alta eficiencia: hasta 4100 lúmenes con 36W de consumo
- Ángulo de apertura 120°
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM)
- **PCB doble cara densidad (3 Oz)**
- Flexible y recortable
- **Rollos de 2,5m** (Máx. longitud a conectar)
- Vida útil: 50.000h
- ta: -20°C... +40°C
- tc: 60°C
- 3 años de garantía

APLICACIONES

- Iluminación Técnica

NORMATIVA

- EN 62031
- EN 62471
- RoHS



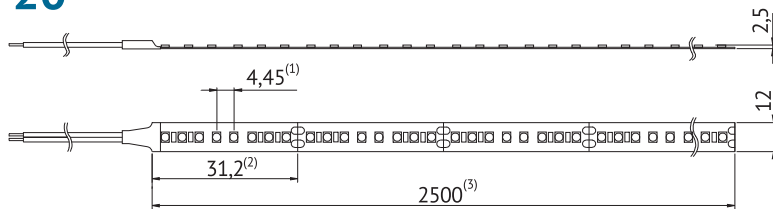
Datos técnicos

Referencia	Código	Color de la luz	lm/m	lm/W	LED/m	Grado IP
LN-36-4000-24V	1100000209	Blanco neutro 4000K	4100	113	256	20
LN-36-3000-24V	1100000210	Blanco cálido 3000K	3960	110	256	20

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

Dimensiones

IP20

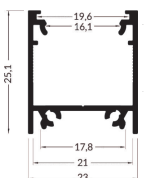


- (1) Distancia entre LED.
- (2) Distancia entre puntos de corte (cada 8 LED).
- (3) Rollo de 2,5m suministrado con cables de 20cm en ambos extremos, soldados y protegidos con termoretráctil. Adhesivo 3M óptimo para pegar sobre superficies lisas.

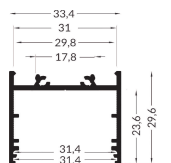


Perfiles Recomendados

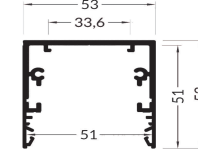
SUP25 Pág.74



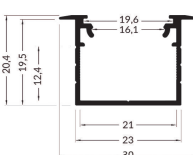
SUP3530 Pág.75



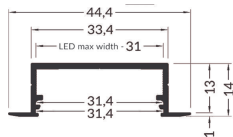
LUM53 PEN Pág.76



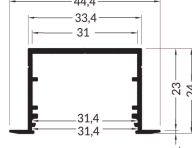
EMP25 Pág.79



EMP3314 Pág.80



EMP3324 Pág.81



LUM53 EMP Pág.83

