



(Foto 1: Dos diodos led en un único "Chip")



(Foto 2: Dos diodos led independientes)

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de color controlable (CCT)
- 120 led/m
- Panaderías: led 6000K+ led 3000K (Foto1)
- Verdulerías: led 6000K (3528)+ led verde (3528) Foto2
- Carnicerías: led 6000K(3528)+ led rojo (3528) Foto2
- FCR: led 2300K (2835)+ led 6500K (2835) Foto2
- IRC > 80
- Alimentación 24Vdc
- Dimable (PWM) mediante controlador CCT
- Flexible y recortable
- Rollos de 5m
- 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

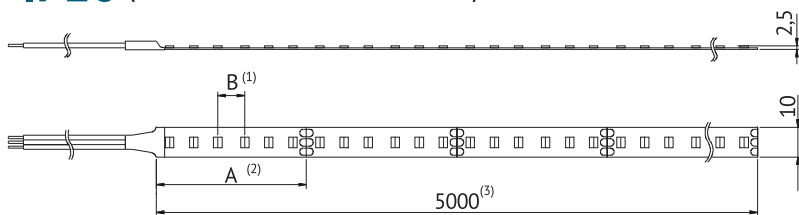
| Referencia | Código | Color de la luz | LED/m | lm/m* | W/m* | IP | Foto | A | B |
|-------------------------|------------|--------------------------|-------|-------|------|----|------|-----|------|
| LN-20-PAN-24V | 1100000184 | Reg. entre 6500K y 3000K | 120 | 1320 | 20,0 | 20 | 1 | 50 | 8,33 |
| LN-12-CAR-24V | 1100000185 | Reg. entre 6500K y rojo | 120 | 580 | 12,0 | 20 | 2 | 100 | 8,33 |
| LN-12-VER-24V | 1100000186 | Reg. entre 6500K y verde | 120 | 780 | 12,0 | 20 | 2 | 100 | 8,33 |
| LN-20-FCR-24V | 1100000211 | Reg. entre 2300K y 6500K | 120 | 1200 | 19,2 | 20 | 2 | 100 | 16,3 |
| LN-20-PAN-24V-65 | 1100000187 | Reg. entre 6500K y 3000K | 120 | 1320 | 20,0 | 65 | 1 | 50 | 8,33 |
| LN-12-CAR-24V-65 | 1100000188 | Reg. entre 6500K y rojo | 120 | 580 | 12,0 | 65 | 2 | 100 | 8,33 |
| LN-12-VER-24V-65 | 1100000189 | Reg. entre 6500K y verde | 120 | 780 | 12,0 | 65 | 2 | 100 | 8,33 |
| LN-20-FCR-24V-65 | 1100000212 | Reg. entre 2300K y 6500K | 120 | 1200 | 19,2 | 65 | 2 | 100 | 16,3 |

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

* Valor máximo cuando todos los led funcionan a su máxima potencia.

Dimensiones

IP20 (Posibilidad de suministro en rollos de 50m)



- (1) Distancia entre LED.
- (2) Distancia entre puntos de corte.
- (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.



IP65 (Funda de silicona)

