

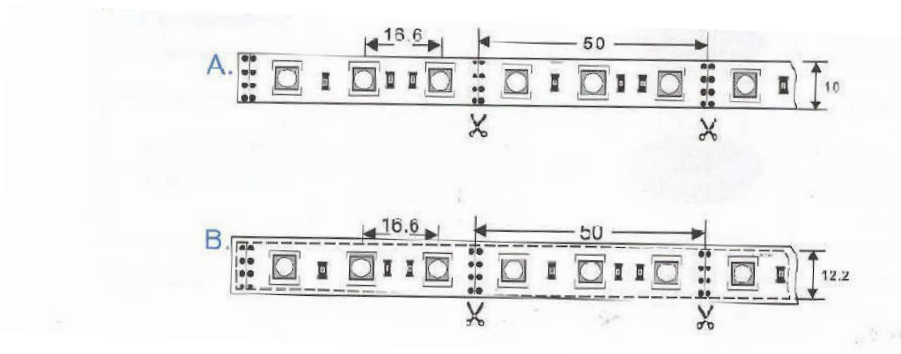
SMD5050 60LED/Serie M

Características



- SMD 5050 Alto Brillo, garantiza la consistencia del color.
- Agrupados de a tres LED, es posible cortar la tira.
- Ofrece adaptador de alimentación y conector según necesidad del cliente.
- Simple instalación, posee pegamento en la parte trasera.
- Ofrece diferente rango IP para distintas aplicaciones.
- Disponible por metro y en rollos de 5 metros.

Dimensiones (mm)



Especificaciones

| Color | Temp. Color(K) / long. de onda (nm) | Luminous Flux (lm/M) | Potencia | CRI | Tensión | Vida útil | Ángulo de visión | Temperatura de Operación. |
|------------------|-------------------------------------|----------------------|----------|-------|---------|-----------|------------------|---------------------------|
| ■ TIR5050BC.IP20 | 2700-3200 K | 600 – 1200 lm | 14.4 W/M | Ra>70 | 12V DC | 30000h | 110° ± 5° | -40°C – 60°C |
| ■ TIR5050BF.IP20 | 5500 – 6500 K | 600 – 1200 lm | 14.4 W/M | Ra>70 | 12V DC | 30000h | 110° ± 5° | -40°C – 60°C |
| ■ TIR5050RO.IP20 | 619 - 635 nm | 144 – 360 lm | 14.4 W/M | - | 12V DC | 30000h | 110° ± 5° | -40°C – 60°C |
| ■ TIR5050VE.IP20 | 510 -530 nm | 420 – 780 lm | 14.4 W/M | - | 12V DC | 30000h | 110° ± 5° | -40°C – 60°C |
| ■ TIR5050AZ.IP20 | 460 – 480 nm | 126 – 270 lm | 14.4 W/M | - | 12V DC | 30000h | 110° ± 5° | -40°C – 60°C |
| ■ TIR5050AM.IP20 | 584 – 585 nm | 144 – 360 lm | 14.4 W/M | - | 12V DC | 30000h | 110° ± 5° | -40°C – 60°C |