

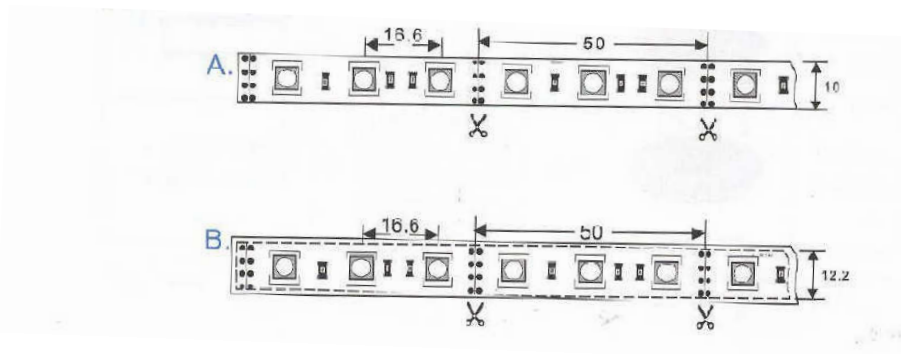
## SMD5050 60LED/Serie M

### 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