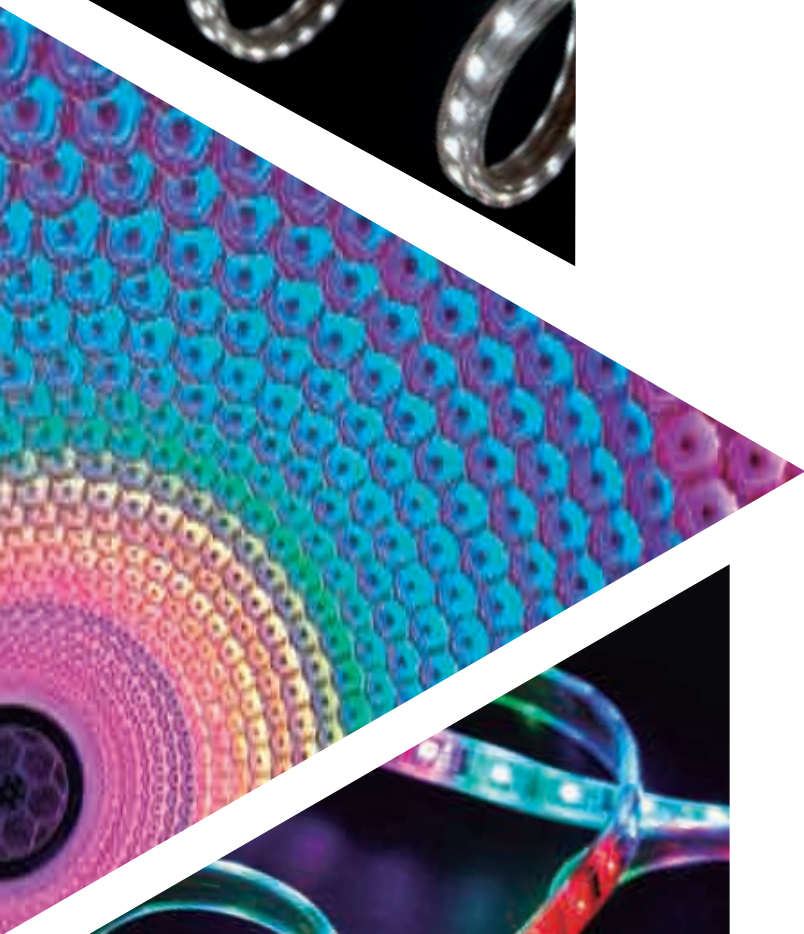
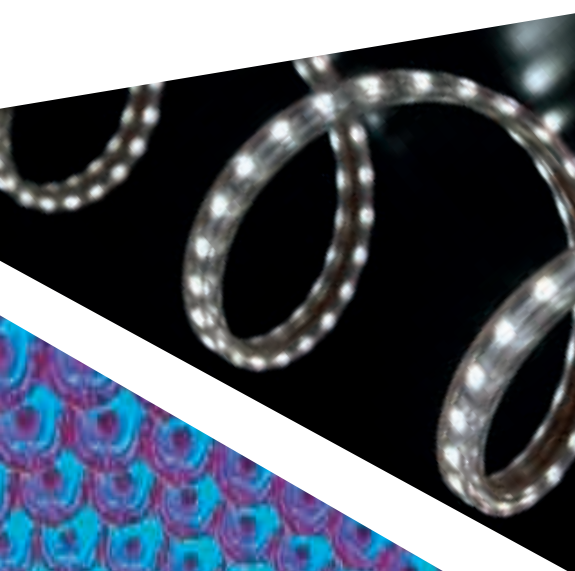


FAMILIA
SILICONE FLEX



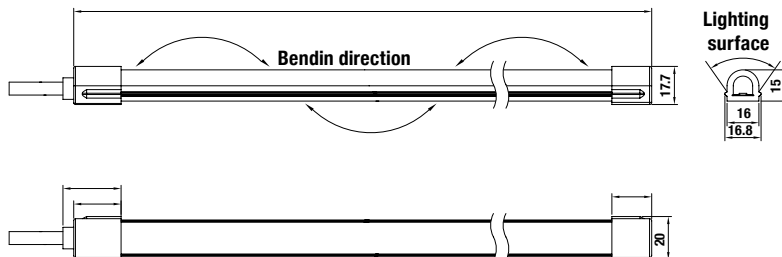
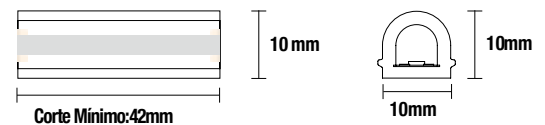
DTSA SILICON Emisión Frontal 10x10mm

COLORES: **AZUL**, **ROJO**, **VERDE**, **AMBAR**, 3000K, 4000K Y 6000K



Silicone 10x10mm

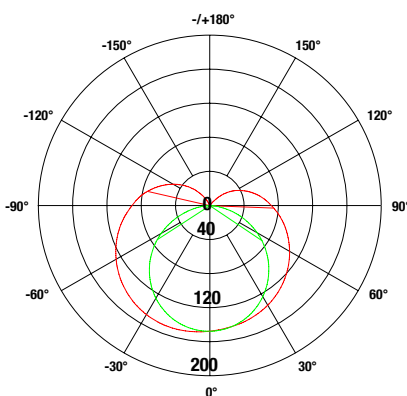
- Superficie abovedada con gran Ángulo de apertura 160°
- Protección de grado IP67 contra la entrada de materiales y líquidos
- Excelente resistencia a las condiciones metereológicas así como resistencia a soluciones salinas, ácidos, álcalis, gases corrosivos y radiación ultravioleta.
- Se mantiene en estado normal y adecuado entre -40° y 80°



Parámetros fotoeléctricos

| CRI | CCT | LM/m | LM/W |
|-----|--------|------|------|
| >80 | 2300 K | 680 | 62 |
| | 2700 K | 800 | 73 |
| | 3000 K | 800 | 73 |
| | 4000 K | 830 | 75 |
| | 5000 K | 830 | 75 |
| | 6000 K | 830 | 75 |

FOTOMETRÍA DE LA TIRA DE 1M



| Height | Eavg, Emax | Angle: 112.90deg | Diameter |
|--------|-----------------|------------------|-----------|
| 1m | 47.15, 148.1lx | | 301.62cm |
| 2m | 11.79, 37.02lx | | 603.24cm |
| 3m | 5.239, 16.45lx | | 904.85cm |
| 5m | 1.886, 5.923lx | | 1508.09cm |
| 7m | 0.9622, 3.022lx | | 2111.33cm |

Parámetros básicos

| | |
|---------------|---------------|
| Tamaño | 10 x 10 x 5mm |
| Corte Mínimo | 42mm |
| Tensión | 24VDC |
| Potencia tip. | 9W/M |
| Potencia max. | 9W/m |
| Radio curv. | >60mm |

FICHA DE PRODUCTO

DTSA Emisión Lateral SILICON 6X12MM

COLORES:

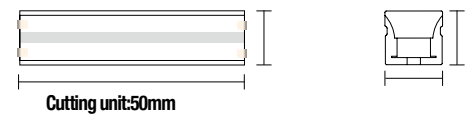
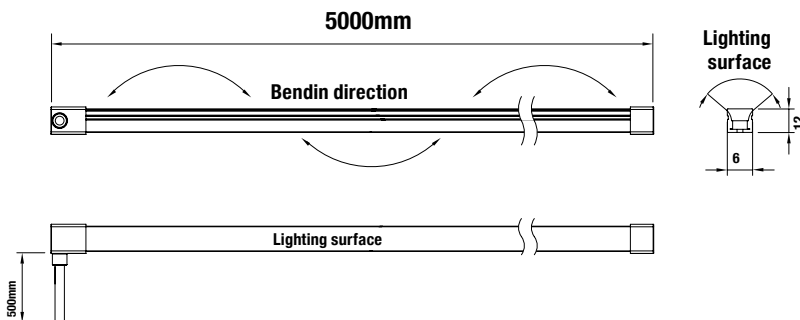
AZUL, ROJO, VERDE, 4000K, 3000K Y 6000K



Silicon Flex 6x12mm

- Ángulo de 120° de superficie plana y emisión frontal.
- Protección de grado IP67 contra la entrada de materiales y líquidos
- Excelente resistencia a las condiciones meteorológicas así como resistencia a soluciones salinas, ácidos, álcalis, gases corrosivos y radiación ultravioleta.
- Se mantiene en estado normal y adecuado entre -40° y 80°

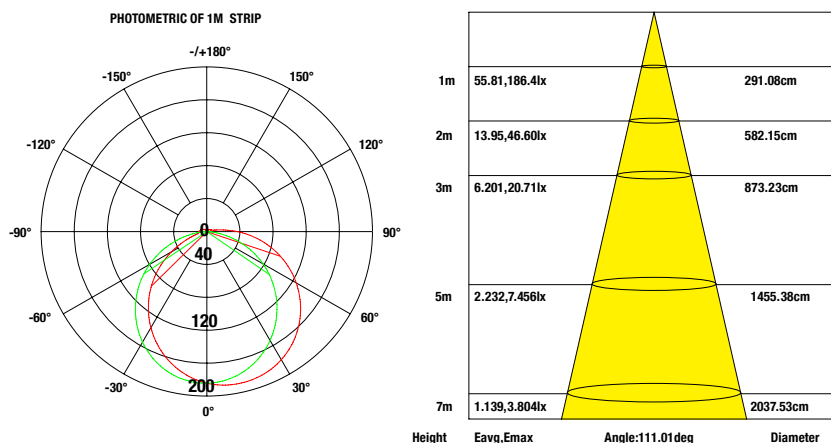
9w/24V DC 5m REEL IP67



Parámetros fotoeléctricos

| CRI | CCT | LM/m | LM/W |
|-----|--------|------|------|
| >80 | 2300 K | 510 | 53 |
| | 2700 K | 600 | 62 |
| | 3000 K | 600 | 62 |
| | 4000 K | 620 | 65 |
| | 5000 K | 620 | 65 |

FOTOMETRÍA DE LA TIRA DE 1M



Parámetros básicos

| | |
|---------------|-----------------|
| Tamaño | 5000 x 13x 12mm |
| Corte Mínimo | 50mm |
| Tensión | 24VDC |
| Intensidad | 0.4A/1m & 2A/5m |
| Potencia tip. | 9.6W/m |
| Potencia max. | 10.6W/m |
| Radio curv. | >60mm |



DTSA

leds / iluminación

Pol. de Raos 11 · parcela F13 · 39600 Camargo · Cantabria · España
Tel. +34 942 356 072 · Fax. 942 369 456
www.dtsa.es