

MICO RGB 13

/ Tipo de LED SMD 5050.
/ Carrete estándar: 5 metros.
/ Totalidad de puntos de soldadura estañados.
/ Posibilidad de corte a medida.

/ LED Type SMD 5050.
/ Standard reel: 5 meters.
/ Welding points totally tinned.
/ Possibility of custom cut.



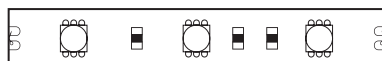
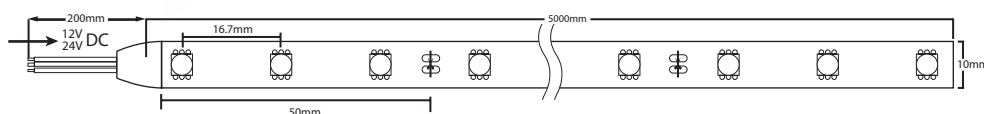
13
W/m

12/24
V DC

48-150
Lm/m

MEICON®

DIMENSIONES DIMENSIONS



Escala 1:1 Scale 1:1

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{DC} DC	12V/24 V - Constant Voltage
Corriente directa Forward current	1083 mA/m
Potencia Power	13 W/m
CRI ¹⁾	N.A.
Código de producto	21691
Color LED LED Color	Red (620NM-625NM); Green (525NM-530NM); Blue (465-470NM)
Flujo luminoso Luminous flux	71 Lm/m 150 Lm/m 48 Lm/m
Ancho del PCB PCB width	10 mm
Tamaño mín. del elemento Min. element size	50 mm
Mín. radio de bucles Min. bucling radius	N.A.
Ángulo Beam Angle	115°
Electricidad estática Static electricity	800 V
Temp. de trabajo Working Temp.	-25 +60°C
Humedad máxima Working Humidity	90%
Temp. de almacenaje Storage Temp.	-25 +70°C
Temp. de unión Junction Temp.	115°C
Protección IP IP Protection	IP20 no resistente al agua non waterproof

Número LEDs/metro Number of LEDs/meter 60 LEDs

Calificación máxima absoluta en T^a= +25°C. Los rendimientos luminicos pueden verse incrementados hasta en un 30% en condiciones específicas de laboratorio.
Absolute maximum rating at T^a= +25°C. Luminous yields can be increased by up to 30% under specific laboratory conditions.

¹⁾Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.
Tolerancia máxima permitida ± 10% Lm. aximum allowed tolerance ± 10% Lm.

CARACTERÍSTICAS FEATURES

- | | |
|---|--|
| / Disponible fichero IES. | / IES file available. |
| / Unidad de corte marcada en el PCB y plano (mm). | / Cutting unit marked on PCB and drawing (mm). |
| / Disponible para interior y/o exterior. | / Available for indoor/outdoor use. |
| / Alimentación en 12 y 24 VDC - según normativa de baja tensión. | / Power supply at 12 y 24 VDC - according to low voltage regulations. |
| / Aplicaciones: Iluminación general, de acento y decoración; arquitectura, retail, equipamiento y horeca. | / Applications: General illumination, accent and decoration; architecture, retail, equipment and horeca. |

NORMATIVA REGULATIONS

EN 55015 / EN 61457 / EN 62776 / EN 62471 / EN 62384 / Directiva 2004-108-EC / Directiva 2006-95-EC / UL 2108 / UL 8750 / LM 80 IESNA (>97.16%)

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

RoHS CE