

MICO 38 RGBW

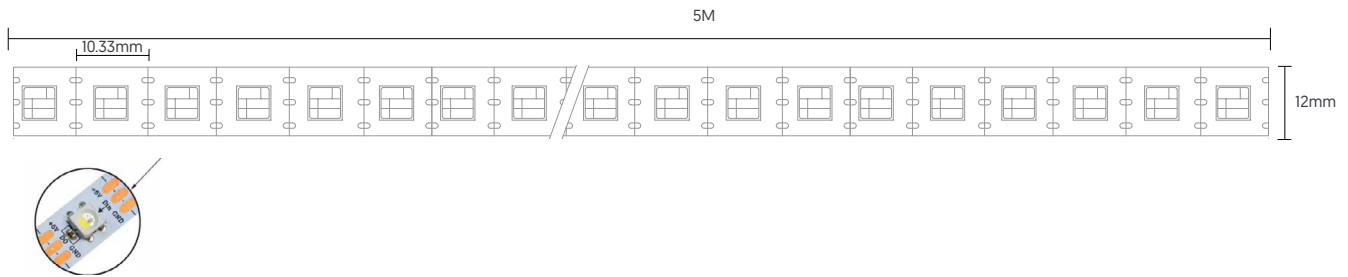
/Cinta digital
/ Reproducción cromática N/A.
/ Adhesivo 3M 9448A.
/ Carrete estándar: 5 metros.
/ Totalidad de puntos de soldadura estañados.
/ Posibilidad de corte a medida.

/Digital led strip
/Color rendering index N/A.
/ Adhesive 3M 9448 A.
/ Standard reel: 5 meters.
/ Welding points totally tinned.
/ Possibility of custom cut.




MEICON.

DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{DC} DC	5 V
Corriente directa Forward current	7,6 mA/m
Potencia Power	38,4 W/m
CRI	N/A
R9 R9	N/A
UGR	---
Ángulo Angle	120°
Temperatura de color LED ^[3] LED Color Temperature ^[3]	RGBW
Protección IP ^[4] IP Protection ^[4]	IP 20 IP 65 IP 67 IP 68
Flujo luminoso ^[5] Luminous flux ^[5]	---lm
Eficiencia Efficiency	---lm/W
Ancho del PCB PCB width	12 mm
Espesor del cobre Copper thickness	3 OZ
Tamaño min. elemento Min. element size	10,33 mm
Numero LEDs/metro Number of LEDs/meter	96
Mín. radio de bucles Min. bucling radius	---
Tª trabajo Workin tª	-25°C to +50°C
Regulación Dimming	PWM [0/1-0-10V 

CARACTERÍSTICAS FEATURES

/ Disponible fichero IES.
/ Unidad de corte marcada en el PCB y plano (mm).
/ Disponible para interior y exterior.
/ Alimentación en 5 V DC - según normativa de baja tensión.
/ Log. máx de alimentación: hasta 10m [2 lados] / hasta 5m [un lado].
/ Aplicaciones: Iluminación general, de acento y decoración; arquitectura, retail, equipamiento y horeca.

/ IES file available.
/ Cutting unit marked on PCB and drawing (mm).
/ Available for indoor/outdoor use.
/ Power supply at 5 V DC - according to low voltage regulations.
/ Máx. connection lenght: up to 10m [2 sides] / up to 5m [one side].
/ Applications: General illumination, accent and decoration; architecture, retail, equipment and horeca.

*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. *Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

^[1] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. Disponible CRI 95. CRI testing acceptable tolerace: -1. CRI 95 available.

^[2] 4000K CRI 95 como referencia. 4000K CRI 95 a reference.

^[3] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

^[4] Otras protecciones IP bajo pedido. Other protections IP under request.

^[5] Calificación máxima absoluta en Tª=+ 25°C. Los rendimientos luminicos pueden verse incrementados en un 30% en condiciones específicas de laboratorio.

Absolute maximum rating at Tª=+25°C. Luminous yields can be increased by up to 30% under specific laboratory conditions.

^[6] 4000K como referencia. Precisión de medición para flujo +/- 5%. Precisión de medición para x, y +/- 0,005.

4000K as a reference. Measurement precision for flux +/- 5%. Measument precision for x, y +/- 0,005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS

EN IEC 62031 / EN 62471 / EN 62493 / EN 55015 / EN 61000 / EN 61547
UL 2108 / UL 8750