

# MICO 23

/ Reproducción cromática N/A.  
/ Adhesivo 3M 9448A.  
/ Carrete estándar: 25 metros.  
/ Totalidad de puntos de soldadura estañados.  
/ Posibilidad de corte a medida.

/ Color rendering index N/A.  
/ Adhesivo 3M 9448 A.  
/ Standard reel: 25 meters.  
/ Welding points totally tinned.  
/ Possibility of custom cut.

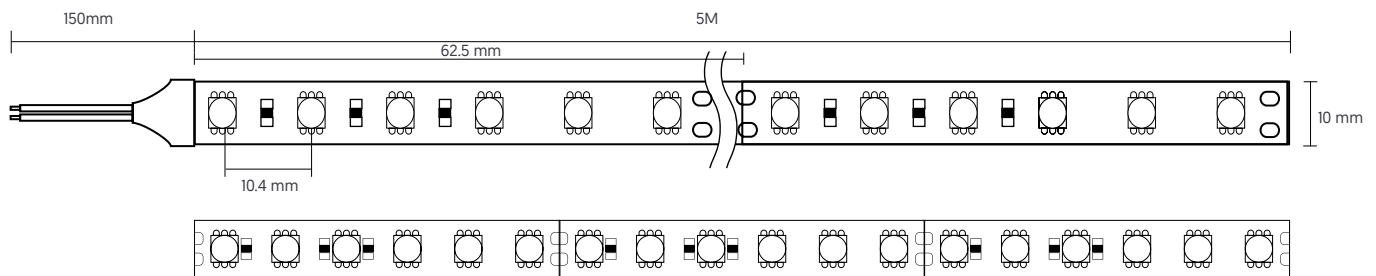


EFICIENCIA: 40 lm/W



## MEICON®

### DIMENSIONES DIMENSIONS



### ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V <sub>nom</sub> DC	24 V
Corriente directa Forward current	960 mA/m
Potencia Power	23 W/m
CRI	N/A
R9	N/A
UGR	---
Ángulo Angle	115°
Temperatura de color LED <sup>[1]</sup> LED Color Temperature <sup>[1]</sup>	Red [620NM-625NM]; Green [527NM-532NM]; Blue [470-475NM]
Protección IP IP Protection	IP 20
Flujo luminoso <sup>[2]</sup> Luminous flux <sup>[2]</sup>	920 lm
Eficiencia Efficiency	40 lm/W
Ancho del PCB PCB width	10 mm
Espesor del cobre Copper thickness	3 OZ
Tamaño min. elemento Min. element size	62.5 mm
Número LEDs/metro Number of LEDs/meter	96
Tª trabajo Workin tª	-40°C to +80°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 24 V DC - según normativa de baja tensión.  
/ Log. máx de alimentación: hasta 10m [2 lados] / hasta 5m [un lado].  
/ Aplicaciones: escaparate, estantería, armario, valla publicitaria, señalización, hotel, jardín, puente, pasillo, techo, escalera, suelo, cala, teatro, ascensor, etc.

/ IES file available.  
/ Cutting unit marked on PCB and drawing [mm].  
/ Available for indoor/outdoor use.  
/ Power supply at 24 V DC - according to low voltage regulations.  
/ Máx. connection length: up to 10m [2 sides] / up to 5m [one side].  
/ Applications: showcase, shelf, cabinet, billboard, signage, hotel, garden, bridge, corridor, ceiling, stair, floor, cove, theatre, lift etc.

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

<sup>[1]</sup> Calificación máxima absoluta en Tª=+ 25°C. Los rendimientos lumínicos 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.

<sup>[2]</sup> 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%. Measurement 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