

# SPLENDOR 10.23

/ Reproducción cromática hasta CRI 90.  
 / Desviación CCT <50K (CIE 1931).  
 / Adhesivo 3M 9448A.  
 / Carrete estándar: 5 metros.  
 / Totalidad de puntos de soldadura estañados.  
 / Posibilidad de corte a medida.

/ Color rendering index up to CRI 90.  
 / CCT deviation <50K (ICD 1931).  
 / Adhesive 3M 9448 A.  
 / Standard reel: 5 meters.  
 / Welding points totally tinned.  
 / Possibility of custom cut.

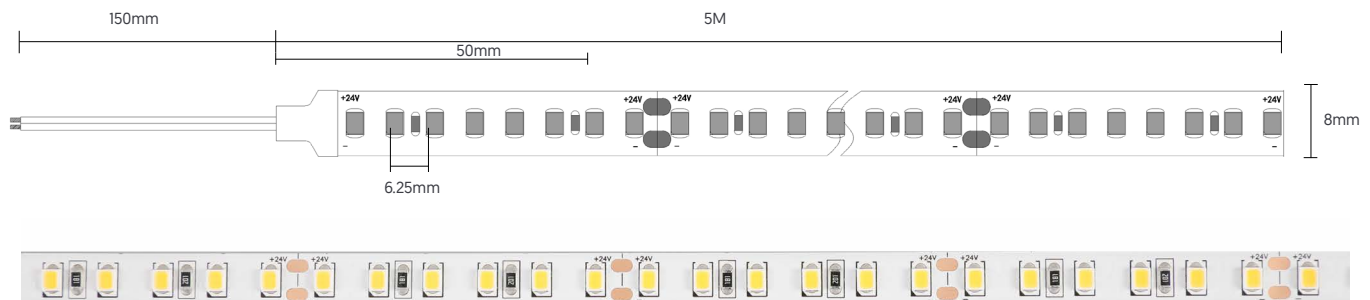


EFICIENCIA: 105 lm/W




## MEICON.

### DIMENSIONES DIMENSIONS



### ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V <sub>DC</sub>	24 V
Corriente directa Forward current	250 mA/m
Potencia Power	9.6 W/m
CRI <sup>[1]</sup>	>95
R <sub>9</sub> <sup>[2]</sup> R <sub>9</sub> <sup>[2]</sup>	84
UGR	20.5
Ángulo Angle	120°
Temperatura de color LED <sup>[3]</sup> LED Color Temperature <sup>[3]</sup>	2700°K to 6500°K
Protección IP <sup>[4]</sup> IP Protection <sup>[4]</sup>	IP 20   IP 54   IP 65   IP 67   IP 68   IP 54 plus   IP 67 plus
Flujo luminoso <sup>[5]</sup> Luminous flux <sup>[5]</sup>	1000 lm
Eficiencia Efficiency	105 lm/W
Ancho del PCB PCB width	8 mm
Espesor del cobre Copper thickness	3 OZ
Tamaño min. elemento Min. element size	50 mm
Numero LEDs/metro Number of LEDs/meter	120
Mín. radio de bucles Min. bucling radius	>50 mm
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 24 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 24 V DC - according to low voltage regulations.  
 / Máx. connection length: 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.

<sup>[1]</sup> Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. Disponible CRI 95. CRI testing acceptable tolerance: -1. CRI 95 available.

<sup>[2]</sup> 4000K CRI 95 como referencia. 4000K CRI 95 a reference.

<sup>[3]</sup> Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.

<sup>[4]</sup> Otras protecciones IP bajo pedido. Other protections IP under request.

<sup>[5]</sup> 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.

<sup>[6]</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