

SPLENDOR SLIM 14

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

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

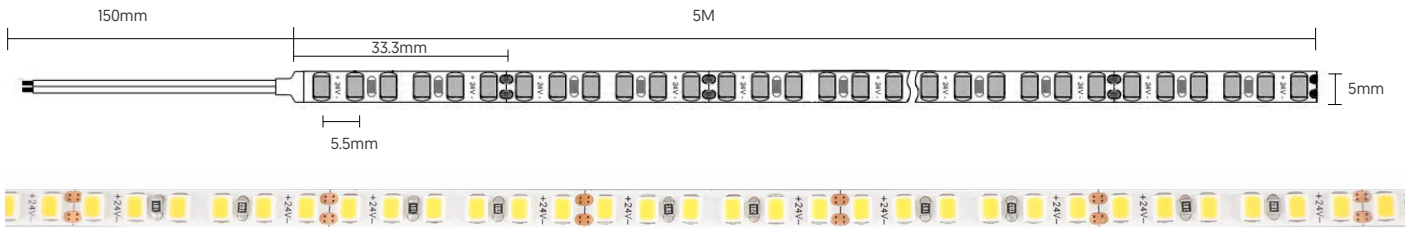


EFICIENCIA: 110 lm/W




MEICON®

DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V_{in} DC	24 V
Corriente directa Forward current	60 mA/m
Potencia Power	14.4 W
CRI ^[1]	>90
R9 ^[2]	---
UGR	29.6
Ángulo Angle	120°
Temperatura de color LED ^[3] LED Color Temperature ^[3]	2700°K to 6500°K
Protección IP ^[4] IP Protection ^[4]	IP 20
Flujo luminoso ^[5] Flux ^[5]	1580 lm
Eficiencia Efficiency	110 lm/W
Ancho del PCB PCB width	5 mm
Espesor del cobre Copper thickness	3 OZ
Tamaño min. elemento Min. element size	33.3mm
Número LEDs/metro Number of LEDs/meter	180
Tª trabajo Workin tª	-20°C to +45°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.
/ 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 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.

^[1] Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1.

^[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 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.

^[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%. Measurement precision for x, y +/- 0,005.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS



NORMATIVA REGULATIONS