

SPLENDOR 19 TW

/ Reproducción cromática hasta CRI >90.
 / Desviación CCT <50K [CIE 1931].
 / Adhesivo 5M.
 / Carrete estándar: 5 metros.
 / Totalidad de puntos de soldadura estañados.
 / Posibilidad de corte a medida.

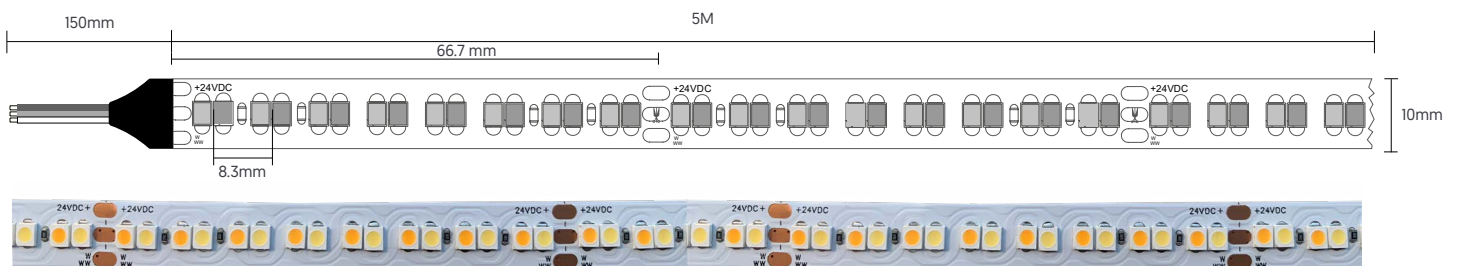
/ Color rendering index up to CRI >90.
 / CCT deviation <50K [ICD 1931].
 / Adhesive 5M.
 / Standard reel: 5 meters.
 / Welding points totally tinned.
 / Possibility of custom cut.




EFICIENCIA: 110 lm/W



DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{DC}	24 V
Corriente directa Forward current	60 mA/m
Potencia Power	19.2 W
CRI ^[1]	>90
R9	87
UGR	19,3
Ángulo Angle	116°
Temperatura de color LED ^[2] LED Color Temperature ^[2]	2700°K to 6500°K
Protección IP ^[3] IP Protection ^[3]	IP20 / IP 54 no resistente al agua non waterproof
Flujo luminoso ^[4] Luminous flux ^[4]	2112 lm
Eficiencia Efficiency	110 lm/W
Ancho del PCB PCB width	10 mm
Espesor del cobre Copper thickness	30Z
Tamaño min. elemento Min. element size	66.7 mm
Número LEDs/metro Number of LEDs/meter	240
Min. radio de bucles Min. bucling radius.	---
Tª trabajo Workin tª	-20°C to +40°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 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. CRI testing acceptable tolerance: -1.
^[2] Disponibles otras temperaturas de color bajo pedido. Other colour temperatures available under request.
^[3] Otros grados de protección IP bajo pedido. Other degrees of IP protection on request.
^[4] 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.
^[4] 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