

TAURI 10.12

/ Reproducción cromática 94.
/ Desviación CCT 2700 - 6500K.
/ Adhesivo 3M 9448A.
/ Carrete estándar: 25 metros.
/ Totalidad de puntos de soldadura estañados.
/ Posibilidad de corte a medida.

/ Color reproduction 94.
/ CCT deviation 2700 - 6500K.
/ Adhesive 3M 9448 A.
/ Standard reel: 25 meters.
/ Welding points totally tinned.
/ Possibility of custom cut.



EFICIENCIA: 77 lm/W



MEICON.

DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{DC}	12 V
Corriente directa Forward current	800 mA/m
Potencia Power	10 W/m
CRI ^[1]	94
R9 R9	---
UGR	---
Ángulo Angle	120°
Temperatura de color ^[2] Color Temperature ^[2]	2700°K to 6500°K RGB Azul 2700°K to 6500°K RGB Blue
Protección IP ^[3] IP Protection ^[3]	IP 20 IP 65 IP 67 IP 68
Flujo luminoso ^[4] Luminous flux ^[4]	768 lm
Eficiencia Efficiency	77 lm/W
Ancho del PCB PCB width	8 mm
Espesor del cobre Copper thickness	3 OZ
Tamaño min. elemento Min. element size	25 mm
Numero LEDs/metro Number of LEDs/meter	120
Mín. radio de bucles Min. bucling radius	>50 mm
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 12 V DC - según normativa de baja tensión.
/ Log. máx de alimentación: hasta 5m [2 lados] / hasta m [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.

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



20240318

hola@meicon.es

NORMATIVA REGULATIONS

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

www.meicon.es