

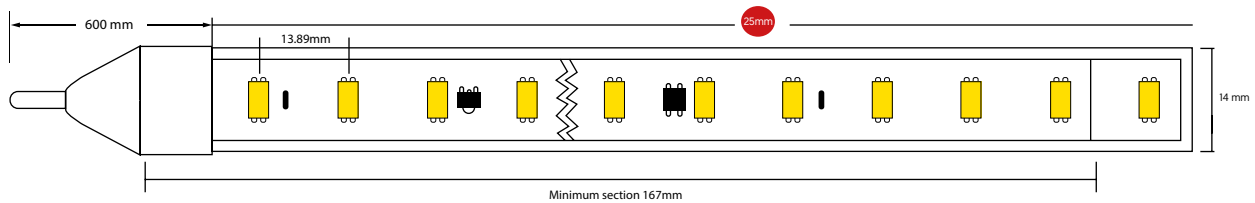
VENATI 14 FF

/ Reproducción cromática hasta CRI >90.
/ Desviación CCT <50K [CIE 1931].
/ Carrete estándar: 25 metros.
/ Totalidad de puntos de soldadura estañados.
/ Posibilidad de corte a medida.

/ Color rendering index up to CRI >90.
/ CCT deviation <50K [ICD 1931].
/ Standard reel: 25 meters.
/ Welding points totally tinned.
/ Possibility of custom cut.



DIMENSIONES DIMENSIONS



ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _a	AC220V-240V. 50-60 Hz
Corriente directa Forward current	60 mA/m
Potencia Power	14 W/m
CRI ^[1]	>90
Temperatura de color LED ^[2] LED Color Temperature ^[2]	2700K 3000K 4000K 6000K
Protección IP ^[3] IP Protection ^[3]	IP20 IP67
Flujo luminoso ^[4] Luminous flux ^[4]	1540lm
Eficiencia Efficiency	110lm/W
Ancho del PCB PCB width	14 mm
Tamaño min. elemento Min. element size	167 mm
Tª trabajo Workin tª	-20°C to +40°C
Regulación Dimming	TRIAC
Factor de Potencia Power Factor	>0,79
Flicker Free	Pst LM<=1
Efecto Estroboscópico Strobe effect	SVM<=0.9

CARACTERÍSTICAS FEATURES

/ Disponible fichero IES.
/ Unidad de corte marcada en el PCB y plano (mm).
/ Disponible para interior y exterior.
/ Long. máx de alimentación: hasta 25m (2 lados)
/ 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.
/ 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

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