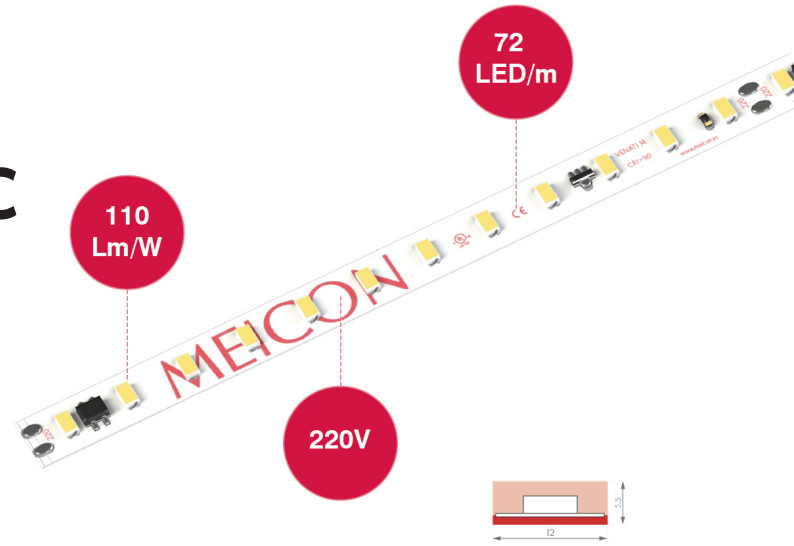


VENATI 14 HARMONIC

/ Índice de 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.

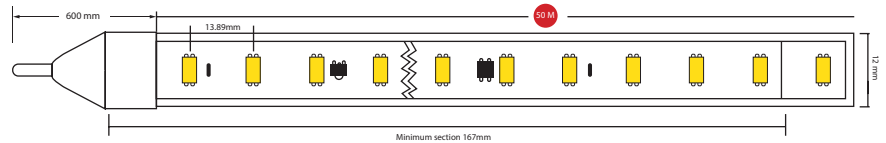
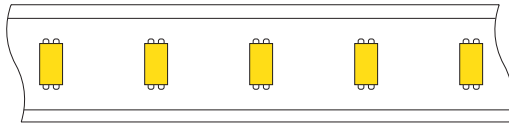
/ Color rendering index up to CRI 90.
 / CCT deviation <50K (ICD 1931).
 / Standard reel: 25 meters.
 / Welding points totally tinned.
 / Possibility of custom cut.



UNIQUE BIN | CRI >90 | EMC | 14 W/m | 220-240 V | 1350 Lm/m

MEICON

DIMENSIONES DIMENSIONS



Escala 1:1 Scale 1:1

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

V _{DC}	220 - 240 V				
Corriente directa Forward current	60 mA/m				
Potencia Power	14 W/m				
CRI ⁽¹⁾	>94 / >90				
Código de producto Product code	26130	25766	26131	26132	26133
Temperatura de color LED ⁽²⁾ LED Color Temperature ⁽²⁾	2400K	2700K	3000K	4000K	6000K
Flujo luminoso Luminous flux	1330 lm/m	1470 lm/m	1470 lm/m	1540 lm/m	1540 lm/m
Ancho del PCB PCB width	12 mm				
Espesor del cobre Copper thickness	2 OZ				
Tamaño mín. del elemento Min. element size	100 mm				
Mín. radio de bucles Min. bucling radius	>50mm				
Ángulo Beam	120°				
Electricidad estática Static electricity	800 V				
Temp. de trabajo Working temp.	-20 +40 °C				
Humedad máxima Working humidity	90%				
Temp. de almacenaje Storage temp.	-40 +60 °C				
Temp. de unión Junction temp.	115 °C				
Protección IP IP Protection	IP 20				
Numero LEDs/metro Number of LEDs/meter	72 LEDs				

Calificación máxima absoluta en T^a= +00°C. Los rendimientos luminicos pueden verse incrementados hasta en un 30% en condiciones específicas de laboratorio.
 Absolute maximum rating at T^a= +00°C. Luminous yields can be increased by up to 30% under specific laboratory conditions.

⁽¹⁾Pruebas de tolerancia aceptable CRI: -1. CRI testing acceptable tolerance: -1. *Las imágenes son ilustrativas, los productos finales están sujetos a cambios sin previo aviso.
⁽²⁾Disponibles desde 2700K hasta 9000K. Tolerancia máxima permitida +- 10% Lm. *Available from 2700K up to 9000K. Maximum allowed tolerance +- 10% Lm..

CARACTERÍSTICAS FEATURES

/ Disponible fichero IES.
 / Unidad de corte marcada en el PCB y plano (mm).
 / Disponible para interior y/o exterior.
 / Alimentación en 220 VDC
 / 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 220 VDC
 / Applications: General illumination, accent and decoration; architecture, retail, equipment and horeca.

CERTIFICACIONES CERTIFICATIONS

