

Flex 112

Espectro Solar

3000K

Tira LED de espectro solar.
Centrado en el ojo humano.



Flex 112 3000K Esp. Solar

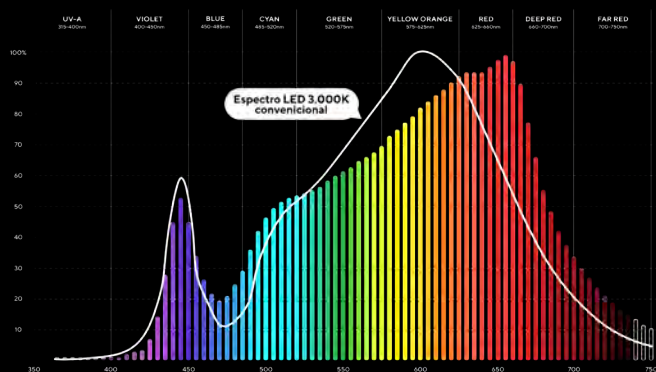
MEDIDAS	1.000 x 7 x 1,8 mm (segmento 62,5 mm)
VOLTAJE	24V
CONSUMO	15W
CANTID. LED	112 LED/m (16 segmentos de 7 LED)

COLOR LED	3.000 K (también en 4.000 / 5.000 K)
LUMEN	≈1.900 lm/m
EF. LUMIN.	≈ 130 lm/w
HAZ DE LUZ	120°
CRI	>98%

VIDA ÚTIL	>36.000 Horas
T_p MÁX.	60°C
% FALLOS	Categoría F10
FLUJO LUMÍN.	Categoría B L70
COORD. CROM.	Elipse de 3 pasos de MacAdam
PCB	Cobre flexible (>75 micras)

LED OPCIÓN A - 3.000K

ESPECTRO BLANCO EQUILIBRADO

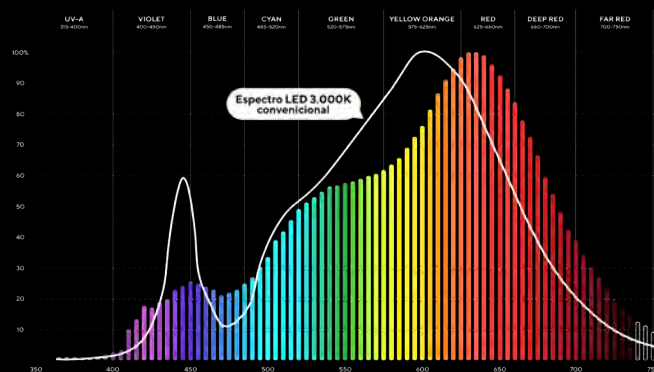


LED específico muy centrado en la luz blanca.

Ofrece una luz natural con reproducción de colores no saturados y un espectro equilibrado lo más cercano posible al del sol. El espectro de luz natural contribuye a nuestro bienestar y permite la apreciación correcta del color real.

LED OPCIÓN B - 3.000K

ESPECTRO TEXTURAS POTENCIADAS



LED específico para potenciar texturas y blancos de los objetos.

Espectro de luz solar con reproducción de colores vivos y ricos, resaltando los fosforescentes y fluorescentes. Mejora la percepción definida de los objetos y sus detalles aumentando el confort visual.

Solar Spectrum



Todos los derechos reservados. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
Fabricado en nuestras instalaciones en Barcelona, España.
C/ Josefina Vidal Folch 1-3, 08930 Barcelona (+34) 935 334 600 - www.actium.com

Actium Lux