

SV300N



TIRA LED EROS 14W/m CRI92 - NW - 220V COB 680Leds/m IP65 - 25M/R CORTE 10CM

- Alta densidad de LEDs 680/m COB.
- Recubrimiento de SILICONA maciza por EXTRUSIÓN para garantizar la máxima calidad y durabilidad.
- Distancia máxima recomendada de un solo tramo 25m.
- Amplia zona de soldadura.
- Corte 10cm.
- Garantía: 3 años Ampliable







130 lm/W



50000 h

















APLICACIONES





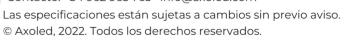






www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com







1 de 4 Versión: 2024-07-03



DATOS TÉCNICOS	
Flujo lumínico	1.820 lm/m
Intensidad luminosa máxima:	1.344 cd
Eficacia luminosa	130 lm/W
Color lámpara/aplicación	Blanco neutro
Temperatura de color	4.000 K
Índice de reproducción cromática	>92
Parpadeo	Sin parpadeo
Ángulo de apertura	120 °
Tipo LED	COB
Número de LEDs por metro	680
Agrupamiento MacAdam	3

DATOS ELÉCTRICOS	
Potencia consumida	14 W/m
Grado protección IP	IP65
Vida	50.000 h L80B10
Tensión	220 V
Clase de aislamiento	Clase I

DATOS DIMENSIONALES	
Largo exterior	1.000 mm
Ancho exterior	10 mm
Alto/Fondo	5 mm
Máximo empalmable	25 m
Recortable	Si
Corte mínimo	100 mm

CARACTERÍSTICAS	
Temperatura de funcionamiento	-35 ~ 40 °C

EFICIENCIA ENERGÉTICA	
Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	2010456

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS	
Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com



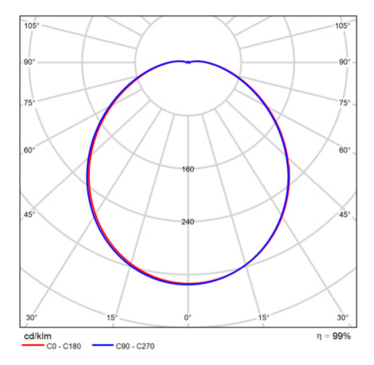




DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

Las tiras LED aportan una característica iluminación que permite que sea empleada para diferentes usos. Normalmente se suelen utilizar para fines decorativos, sin embargo, también se pueden utilizar como fuente de luz principal. Su iluminación puede variar según el tipo de temperatura de color (cálido, neutro y frío) que se elija. Aunque también se puede conseguir una mayor variedad de colores gracias a las tiras de luces LED RGB. Las tiras LED de interior normalmente no requerirán de un alto grado de protección, aunque dependiendo de su lugar de instalación, el nivel de protección que necesitemos podrá variar. En el caso de tiras LED de exterior sí que es aconsejable que cuenten con un grado de protección superior.

ÓPTICAS



www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com







FOTOS



ENLACES/DESCARGAS







ACCESORIOS

Imagen	Referencia	Descripción	Cantidad
	SVA300 □	Tapa entrada corriente para Tira led modelo SV300	1
	SVA301 □	Tapa final para Tira led modelo SV300	1
Y	SVA302 □	Conector Rápido Tira de LED para Tira LED COB SV300	1

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com



