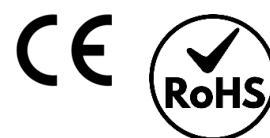


## SV300N



### 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



14 W/m



130 lm/W



50000 h



>92



IP65



120°



-35 / 40 °C



COB

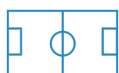


220 V



100.00 mm

#### APLICACIONES



DEPORTIVA



INDUSTRIAL



URBANA



COMERCIAL



RESIDENCIAL



JARDÍN

[www.axoled.com](http://www.axoled.com)

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



## 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

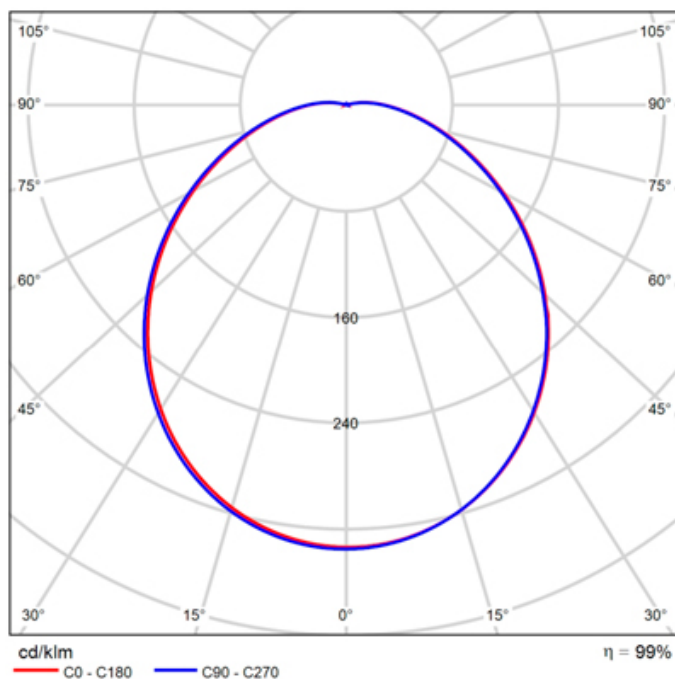
## CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

## 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 IP65 o superior.

## ÓPTICAS






## FOTOS



## ENLACES/DESCARGAS



## ACCESORIOS

Imagen	Referencia	Descripción	Cantidad
	SVA300 <input type="checkbox"/>	Tapa entrada corriente para Tira led modelo SV300	1
	SVA301 <input type="checkbox"/>	Tapa final para Tira led modelo SV300	1
	SVA302 <input type="checkbox"/>	Conector Rápido Tira de LED para Tira LED COB SV300	1

[www.axoled.com](http://www.axoled.com)

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoiled, 2022. Todos los derechos reservados.

