

S520N

TIRA LED COB EROS CRI>90 / 12W / 24V / IP65 / NW / 432Leds/M / 10M/R / CORTE 5

- Alta densidad de LEDs.
- Recubrimiento de SILICONA por EXTRUSIÓN para garantizar la máxima calidad y durabilidad.
- Distancia máxima recomendada de un solo tramo 10m.
- Garantía: 3 años - Ampliable



12 W/m



120 lm/W



50000 h



>92



120°



-35 / 40 °C



COB



24 V



55.00 mm

APLICACIONES



DEPORTIVA



INDUSTRIAL



URBANA



COMERCIAL



RESIDENCIAL



JARDÍN

www.axoled.com

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



DATOS TÉCNICOS

Flujo lumínico	1.440 lm/m
Intensidad luminosa máxima:	1.344 cd
Eficacia luminosa	120 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	432
Agrupamiento MacAdam	3

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	12 W/m
Grado protección IP	IP65
Vida	50.000 h L80B10
Tensión	24 V
Clase de aislamiento	Clase I

DATOS DIMENSIONALES

Largo exterior	1.000 mm
Ancho exterior	10 mm
Alto/Fondo	5 mm
Recortable	Si
Corte mínimo	55 mm

CARACTERÍSTICAS

Temperatura de funcionamiento	-35 ~ 40 °C
-------------------------------	-------------

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	1871751

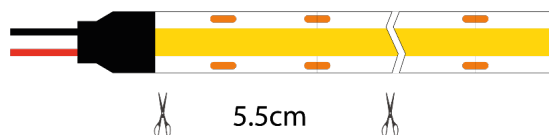
CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

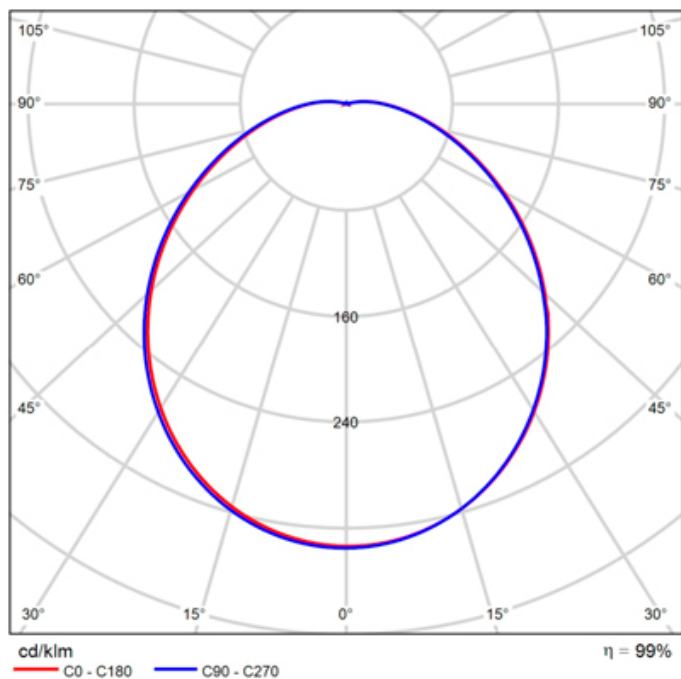
DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

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.

MEDIDAS EN mm



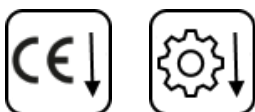
ÓPTICAS



FOTOS



ENLACES/DESCARGAS






www.axoled.com

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



ACCESORIOS

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