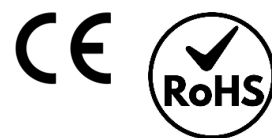




SV400N



TIRA LED COB EROS 220V - 12W/m WW 4000K - CORTE 5CM - 50M/R

- Recubrimiento de SILICONA maciza por EXTRUSIÓN para garantizar la máxima calidad y durabilidad.
- Distancia máxima recomendada de un solo tramo 50m.
- Amplia zona de soldadura.
- Corte 5cm.
- Garantía: 3 años - Ampliable



12 W/m



130 lm/W



50000 h



>92



IP65



120°



-35 / 40 °C



COB



220 V



50.00 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	1.560 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	12 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	50 mm

CARACTERÍSTICAS

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	2010459

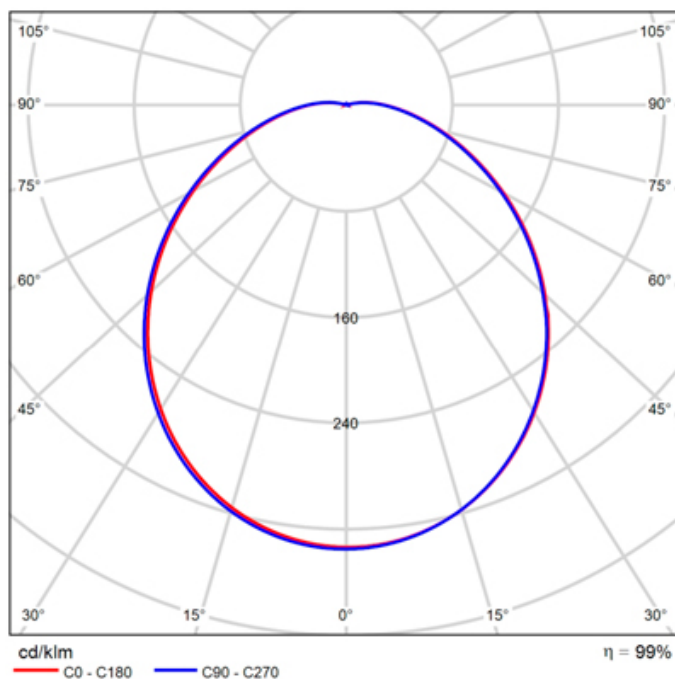
CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

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.

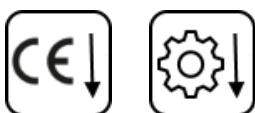
ÓPTICAS



FOTOS



ENLACES/DESCARGAS



ACCESORIOS

Imagen	Referencia	Descripción	Cantidad
	SVA401 ↓	Unión rápida tira led COB EROS 220V SV400	1
	SVA402 ↓	L conector rápido tira led COB EROS 220V SV400	1
	SVA403 ↓	Conector rápido tira led COB EROS 220V SV400	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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.

