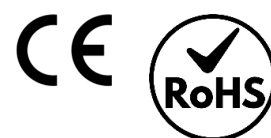




SV004C



TIRA LED APOLO 16W/m 220V smd 2835 IP65 CW 50M/R CORTE 5CM

- CORTE 5CM.
- Disponible en cálido (WW), neutro (NW), frío (CW).
- Alimentación directa a 220 voltios.
- Recubrimiento de SILICONA MACIZA para garantizar su estanqueidad, calidad y durabilidad.
- Rollo de 50m.
- Garantía: 3 años - Ampliable



16 W/m



120 lm/W



50000 h



>80



120°



-20 / 50 °C



Lumiled



230 / 240 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	1.920 lm/m
Intensidad luminosa máxima:	1.920 cd
Eficacia luminosa	120 lm/W
Color lámpara/aplicación	Blanco frío
Temperatura de color	5.000 K
Índice de reproducción cromática	>80
Parpadeo	Sin parpadeo
Ángulo de apertura	120 °
Tipo LED	Lumiled
Número de LEDs por metro	120
Agrupamiento MacAdam	3

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	16 W/m
Grado protección IP	IP65
Vida	50.000 h L80B10
Tensión	230 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Clase de aislamiento	Clase III

DATOS DIMENSIONALES

Largo exterior	1.000 mm
Ancho exterior	12 mm
Alto/Fondo	2 mm
Recortable	Si
Corte mínimo	50 mm

CARACTERÍSTICAS

Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 50 °C
-------------------------------	-------------

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	1302797

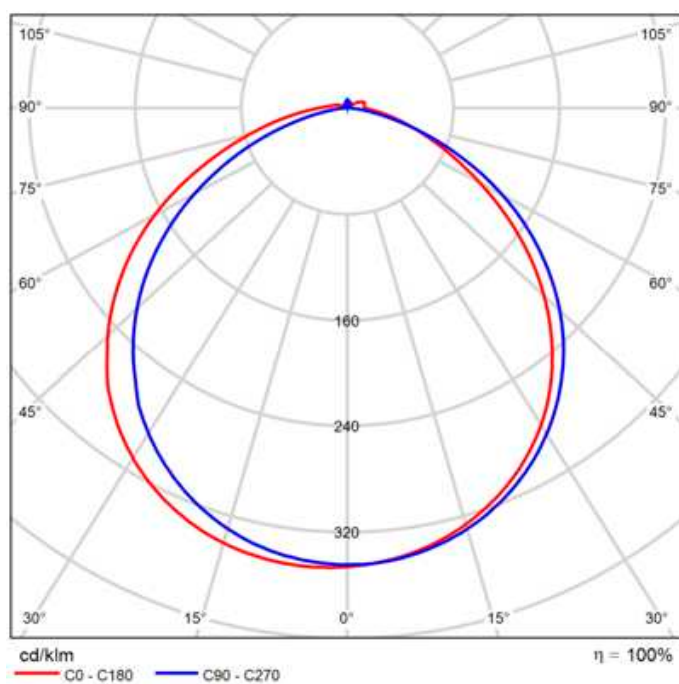
CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

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



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
	Q500 ↓	KIT EMERGENCIA Tira LED 220V: 10-300V - 9W	1
	PT100 ↓	PERFIL ALUM EMPOTRADO ALTO. 2M	1
	PT200 ↓	Perfil Alum. 2m superficie alto IP65 - 17,6mmx15,8mm	1
	PT100B ↓	Perfil Alum. 2m emp alto acabado Blanco	1
	PT200B ↓	Perfil Alum. 2m superficie alto IP65 - 17,6mmx15,8mm acabado en Blanco	1
	SVA001 ↓	Tapa entrada corriente para Tira led modelo SV001	1
	SVA002 ↓	Tapa final para Tira led modelo SV001/02	1
	SVA003 ↓	Grapas de fijacion para Tira led modelo SV001	1
	SVA007 ↓	Pegamento para Tira LED 220v 50ml	1
	SVA008 ↓	Pegamento para Tira LED 220v 10ml	1
	SVA009 ↓	Conector Rápido Tira de LED	1