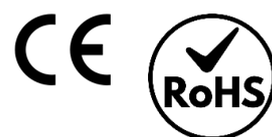




S110C



TIRA LED APOLO 9,6W / 24V / IP20 / CW / 126Leds/M / 10M/R / CORTE 55MM

- Disponible en color Cálido WW - Neutro NW - Blanco CW.
- PCB aluminio para garantizar la mejor disipación del calor.
- Distancia máxima recomendada de un solo tramo 10m.
- Garantía: 3 años - Ampliable



9.6 W/m



140 lm/W



50000 h



>80



120°



-35 / 45 °C



Lumiled



24 V



55.00 mm

APLICACIONES



DEPORTIVA



INDUSTRIAL



URBANA



COMERCIAL



RESIDENCIAL



JARDIN

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	1.344 lm/m
Intensidad luminosa máxima:	1.344 cd
Eficacia luminosa	140 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	126
Agrupamiento MacAdam	3

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	9,60 W/m
Grado protección IP	IP20
Vida	50.000 h L80B10
Tensión	24 V
Clase de aislamiento	Clase III

DATOS DIMENSIONALES

Largo exterior	1.000 mm
Ancho exterior	8 mm
Alto/Fondo	2 mm
Recortable	Si
Corte mínimo	55 mm

CARACTERÍSTICAS

Temperatura de funcionamiento	-35 ~ 45 °C
-------------------------------	-------------

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E
Número de registro EPREL	1302759

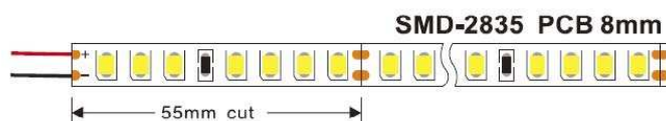
CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

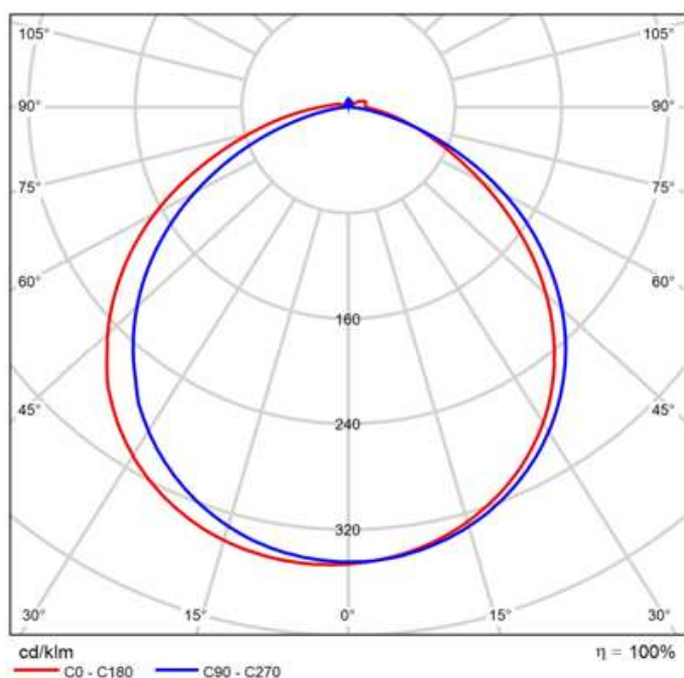
DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

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



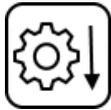
ÓPTICAS



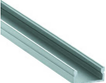
FOTOS



ENLACES/DESCARGAS



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
	PT300 ↓	Perfil Alum. 2m Tira LED APOLO superf c/dif Opal	1
	PT400 ↓	PERFIL ALUM EMPOTRADO. 2M	1
	PT500 ↓	PERFIL ALUM ESQUINA DIFUSOR REDONDO. 3M	1
	PT600 ↓	PERFIL ALUM ESQUINA DIFUSOR RECTO. 2M	1
	PT700 ↓	PERFIL ALUM ESQUINA DIFUSOR CUADRADO. 3M	1
	PT800 ↓	PERFIL ALUM EMPOTRABLE PISABLE IP65. 2M	1
	PT900 ↓	Perfil Alum. 2m Tira LED APOLO superficie c/op 30º	1