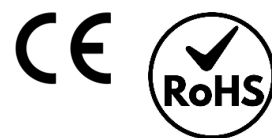




S240



TIRA LED APOLO RGB DIGITAL 14W / 24V / IP20 / 60Leds/M / 5M/R DMX /CORTE 100MM

- RGB - PCB aluminio para garantizar la mejor disipación del calor.
- Distancia máxima recomendada de un solo tramo 10m.
- Rollo de 10m.
- Garantía: 3 años - Ampliable



14 W/m



130 lm/W



50000 h



>80



120°



-35 / 45 °C



Lumiled



24 V



100.00 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	1.820 lm/m
Intensidad luminosa máxima:	1.820 cd
Eficacia luminosa	130 lm/W
Color lámpara/aplicación	RGB
Índice de reproducción cromática	>80
Parpadeo	Sin parpadeo
Ángulo de apertura	120 °
Tipo LED	Lumiled
Número de LEDs por metro	60
Agrupamiento MacAdam	3

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	14 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	10 mm
Alto/Fondo	2 mm
Recortable	Si
Corte mínimo	100 mm

CARACTERÍSTICAS

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E

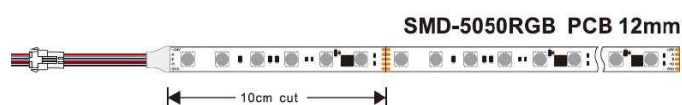
CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

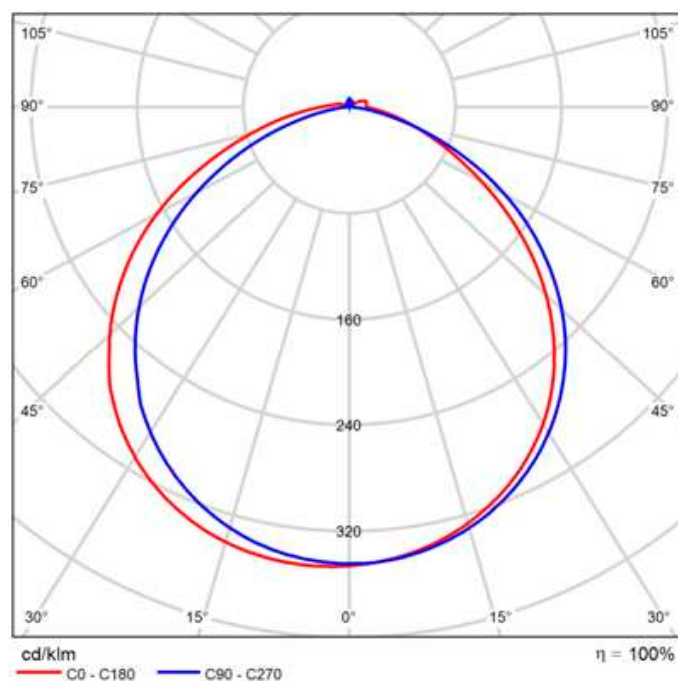
DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

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.

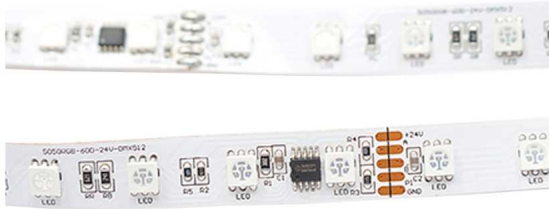
MEDIDAS EN mm



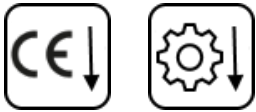
ÓPTICAS



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
	SA803 ↓	APOLO TAPA CONEXIÓN IP65 TIRA LED PCB 8MM	1
	SA804 ↓	APOLO TAPA FINAL IP65 TIRA LED PCB 8MM	1
	SA805 ↓	APOLO TAPA CONEXIÓN IP65 TIRA LED PCB 10MM	1
	SA806 ↓	APOLO TAPA FINAL IP65 TIRA LED PCB 10MM	1
	SA170 ↓	Juego tapas Tira led TEC S170 - IP65	1
	SA171 ↓	Conector con cable Tira led TEC S170 - IP65	1
	SA172 ↓	Clip Metal Tira led TEC S170 - IP65	1
	SA173 ↓	Conector Tira led TEC S170 - IP65	1