

## S220

### TIRA LED APOLO RGB 15W / 24V / IP20 / 96Leds/M / 10M/R / CORTE 62,5MM

- 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



15 W/m



130 lm/W



50000 h



>80



120°



-35 / 45 °C



Lumiled



24 V



63.00 mm

#### APLICACIONES



DEPORTIVA



INDUSTRIAL



URBANA



COMERCIAL



RESIDENCIAL



JARDÍN

[www.axoled.com](http://www.axoled.com)

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



## DATOS TÉCNICOS

Flujo lumínico	1.950 lm/m
Intensidad luminosa máxima:	1.950 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	96
Agrupamiento MacAdam	3

## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia consumida	15 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	63 mm

## CARACTERÍSTICAS

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

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tipo de producto	Fuente luminosa
Clasificación energética	E

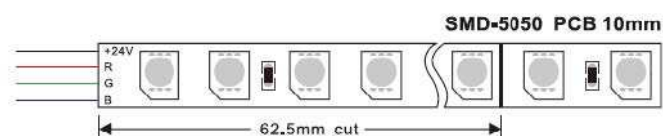
## CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

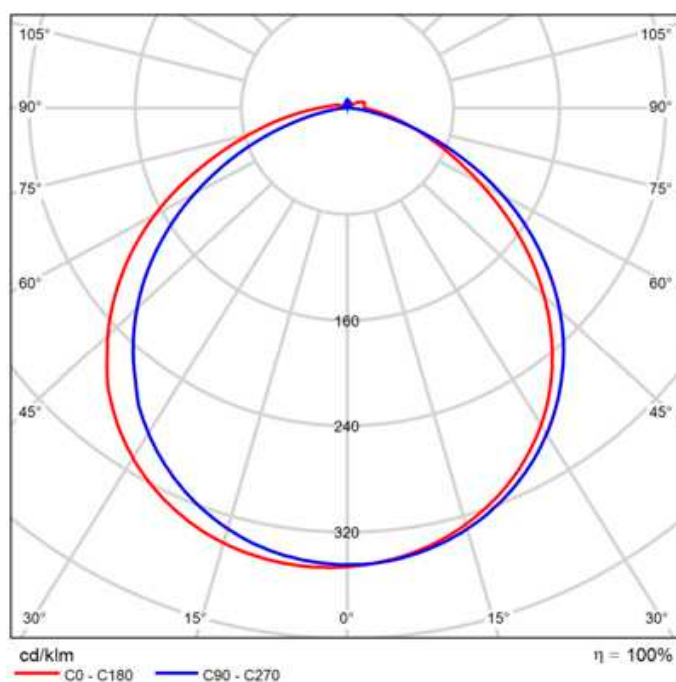
## DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

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.

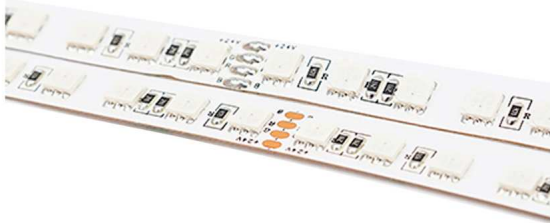
## MEDIDAS EN mm



## ÓPTICAS



FOTOS



ENLACES/DESCARGAS







[www.axoled.com](http://www.axoled.com)

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