

## SC622

### Mecanismo Regulador CCT RF Bateria

- Función de temperatura de color (CCT) y ajuste de luminosidad.
- 1 canal.
- 2.4GHz (Protocolo SKY).
- Garantía: 3 años - Ampliable

**IP20**

#### APLICACIONES



DEPORTIVA



INDUSTRIAL



COMERCIAL



RESIDENCIAL

#### DATOS TÉCNICOS

Batería	Si
Características batería	CR2032

[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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



### DATOS ELÉCTRICOS

Grado protección IP	IP20
Tipo de programador	Digital

### DATOS DIMENSIONALES

Formato	Rectangular
Largo exterior	86 mm
Ancho exterior	86 mm
Alto/Fondo	23 mm
Peso	146 gr

### CARACTERÍSTICAS

Material	PC
Color	Blanco
Tiene interruptor	Si

### DATOS DETECCIÓN

Número de canales	1
-------------------	---

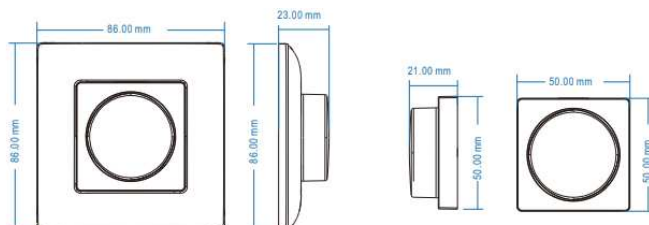
### CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Marcado CE	Si
Conforme RoHS	Si
Reciclable	Si

## DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

El SC622 es un mecanismo controlador inalámbrico con mando rotativo, puede enlazarse a varios dispositivos por zona y alimentación por baterías CR2032. Puede gestionar la temperatura de color, luminosidad y encendido de controladores compatibles con el protocolo SKY.

## MEDIDAS EN mm



## 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
	SC613 ↓	Controlador + Driver Panel por RF	1
	SC615 ↓	Controlador + Driver downlight por RF	1
	SC619 ↓	Regulador inalámbrico 2.4Ghz-WIFI Smart APP-Triac-Push dim 1.5A	1
	SC623 ↓	Regulador inalámbrico Zigbee Smart APP-Triac-Push 1.5A	1