

# 104030009

## MÓDULO LED BLANCO



### DESCRIPCIÓN:

Módulo LED de propósito general en factor de forma Grove, disponible en diferentes colores con brillo de LED ajustable.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Admite LED de diferentes colores:** El LED está enchufado en el soporte de LED en lugar de soldado en la placa.
- **Ajuste del potenciómetro incorporado:** Admite control de brillo y un rango más alto de voltajes de entrada.
- **Fácil de usar:** Compatible con el puerto Grove, simplemente conectar y usar.
- **Alta flexibilidad:** El ingenioso diseño de PCB le permite doblar el LED a cualquier posición que desee, lo que facilita su uso independiente, horizontal o en montaje en panel (de izquierda a derecha).

### ESPECIFICACIONES

El módulo Grove - LED que alberga un luz LED. Además, también dispone de un potenciómetro integrado para gestionar los requisitos de potencia del LED. La placa de circuito impreso de este módulo tiene orificios de montaje que se pueden montar en la superficie requerida de su prototipo. Por ejemplo, se puede utilizar como lámpara piloto para indicar la presencia de energía o señal. Está disponible en diferentes colores:

- Grove - **LED verde**
- Grove - **LED rojo**
- Grove - **LED azul**
- Grove - **LED blanco**



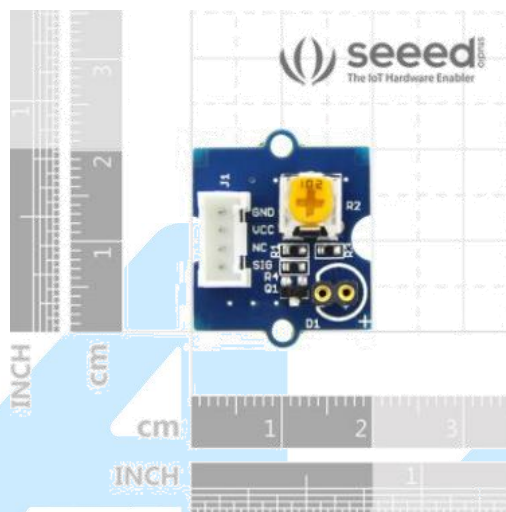
AG Electrónica SAPI de CV  
República del Salvador N.20 2do Piso.  
Teléfono: 55 5130 - 7210  
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	05/12/2022

## ESPECIFICACIONES:

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Dimensiones	20mm x 20mm x 20mm
Peso	19gr

## DIMENSIONES:



# Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV  
República del Salvador N.20 2do Piso.  
Teléfono: 55 5130 - 7210  
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	LFSR
Revisó	ARSL
Fecha	05/12/2022