

Controller LED IC pixel Bluetooth RGB/RGBW-5-24V DC - 1024 pixel

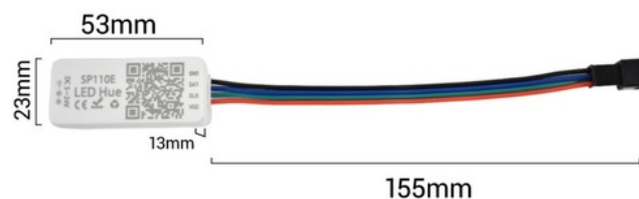
Ref. SP110E

Il controller IC LED è progettato per controllare da remoto strisce LED IC RGB/RGBW tramite un telefono cellulare. Ha una tensione di ingresso che va da 5 a 24V CC e può controllare fino a 1024 pixel. È possibile selezionare qualsiasi effetto o scena da 120 modelli preimpostati e consente di regolare la luminosità. È facilmente controllabile tramite Bluetooth 4.0 attraverso l'app "LED Hue" che deve essere scaricata sul tuo telefono.



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Connettività	Bluetooth
Garanzia	3 anni
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C?+60°C
Tensione Nominale (V)	5 -12V CC
Tonalità	RGB, RGB-W
Usa Esterno	No



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

SP110E

