



Pulsador regulador de iluminación monocolor por radiofrecuencia

Ref. SR-2833K1

El mecanismo pulsador de una tecla regulador B2801K1 es un control de pulsación de una sola tecla que enciende, apaga y regula los ajustes de brillo en las lucesLED de monocolor.El interruptor de atenuación ofrece una atenuación suave y precisa de 0,1% a 100% sin ningún parpadeo. Cada controlador puede controlar 1 zona con receptores sin fin y la distancia de control puede ser de más de 20 metros. El controlador puede ser controlado por WiFi a través de APP en los sistemas iOS y Android mientras los receptores trabajan con el convertidor WiFi-RF.* Para su instalación se requiere de un profesional cualificado y/o asesoramiento de nuestros técnicos.

Datos del producto

Tensión Nominal (V)	3V-DC
Sensor	Sí
Rango detección (m)	25000
Dimensiones (mm) LxIxh	86x86x13
Material	Plástico
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	0 ~ +40°C
Frecuencia de uso	Intensivo
Vida útil (h)	35000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Montaje	Empotrable
Conectividad	Radiofrecuencia
Control de color	Monocolor
Número de zonas	1

