

FINE – 32

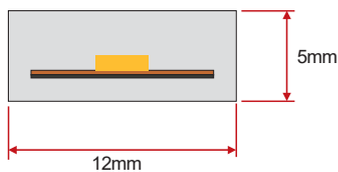
Protección de corriente constante



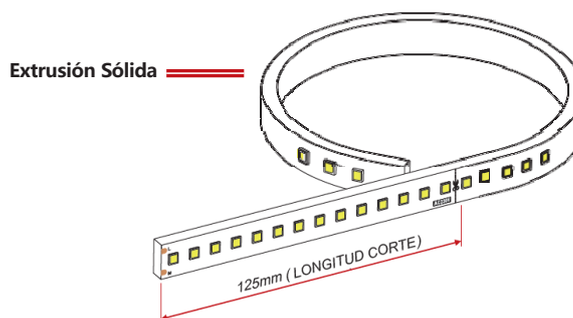
- | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CE
CERTIFIED
SAFETY | 230V
AC | 6-Step
MacAdam | Bending
Diameter
D:50mm | Flame
Resistant | UV
Resistant | Solvents
Resistant | Saltwater
Resistant | IP65
Protection | Beam
Angle 150° | 3 Years
Warranty |

1. Especificación y parámetros:

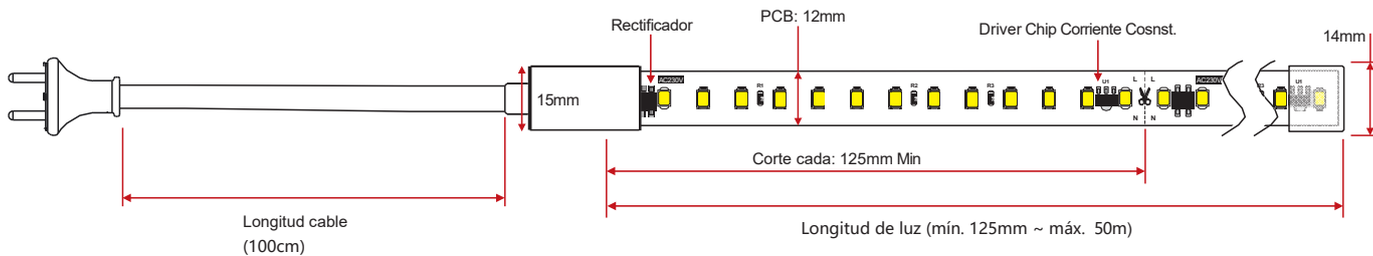
1. Dimensión externa



Extrusión de Sólida de Silicona



1.1 Dimensiones



Nota:

Rango de voltaje de entrada: L/N - AC220V ~ AC240V

El tamaño de cada sección es de 125 mm, y el corte en el lugar de "línea negra". ✂

La tolerancia de dimensión de altura es de $\pm 0,3$ mm y la tolerancia de anchura es de $\pm 0,3$ mm.

2. Parametros técnicos:

Data Sheet:

Data Sheet

Familia	FINE -32/N
CCT	2700K/3000K/4000K/6000K
Voltage	AC220-AC240V, 50 Hz
LED Qty/m	112LEDs /m
LED Type	SMD 2835
CRI	CRI>80
W/m	15W/m
Eficiencia ±10%	115Lm/w
Regulación	TRIAC (30-100%)
Min. Corte LED	14LEDs
Min. Distancia corte	125mm
Peso/m	120g
Rango Temperatura	-15~60°C
Temperatura de Trabajo	-10~45°C
IP Rating	IP65 (sin cortar) nulo si se corta

**IN STOCK
NOW**



Parámetros:

Optical Data

Product Code	FINE-32/N	
		CRI80
Referencias	CCT	Lumen/m
32275/N	2725K±100K	1536 lm/m
32305/N	3045K±150K	1584 lm/m
32405/N	4000K±150K	1656 lm/m
32605/N	6000K±250K	1656 lm/m

Notes:

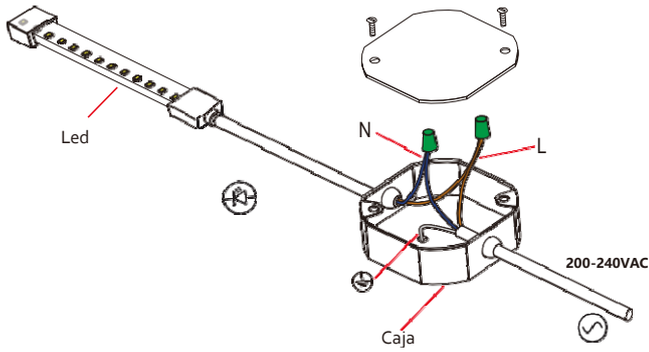
1. Antes de realizar cualquier corte, instalación, mantenimiento o conexión, ¡y asegúrese de que la luz esté apagada!
- >2. Cortar la luz y montar todos los conectores de acuerdo con el manual de instrucciones;
3. No instale e ilumine ni use el led bajo el agua, solo se pueden usar lugares de aplicación en interiores y exteriores con IP65.



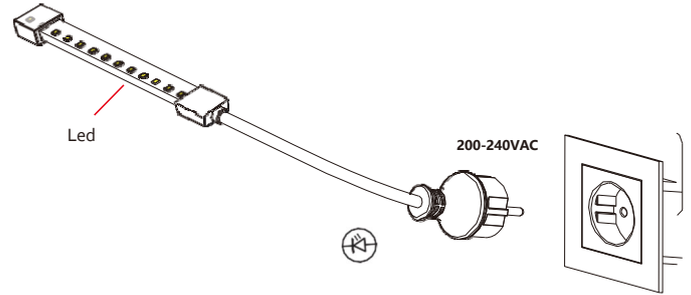
Regulable por Corte al final de fase (30-100%)

3. Conexiones:

Conexión por cable



1 Conexión plug-in



- La luz se puede utilizar junto con una entrada AC200V ~ AC240V, asegúrese de que la corriente transportada por el cable de alimentación no sea superior al 80% de su capacidad, y La luz no exceda la longitud máxima de 50 m.



ADHESIVO VHB 3M

4. Accesorios FINE-32/N



Unión 90°



Unión 180°



Unión c/cable



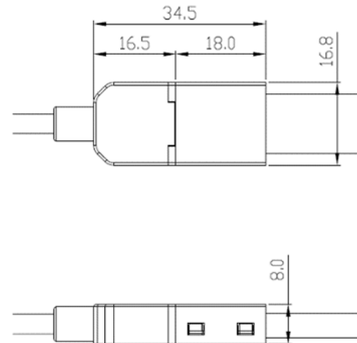
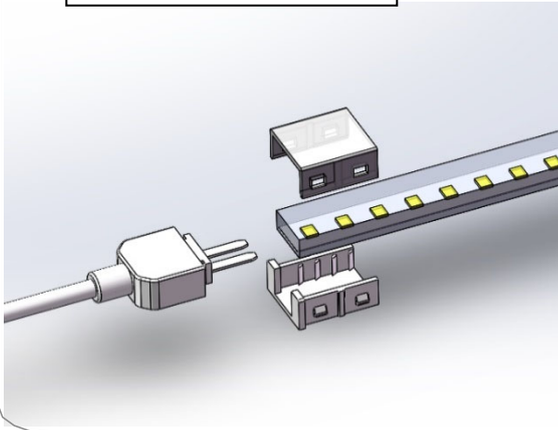
Clip PC



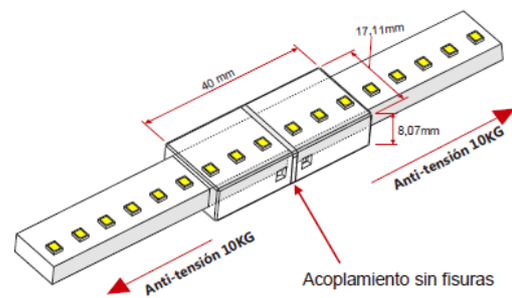
Kit Inicio/final

5. Medidas Accesorios:

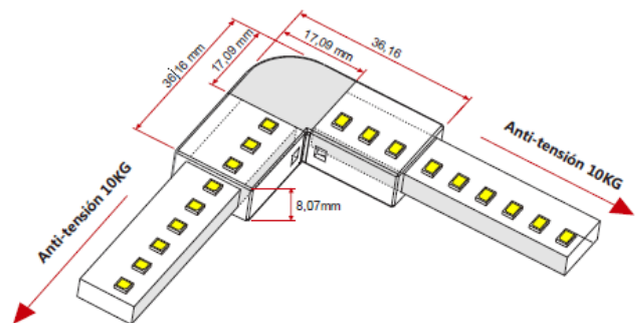
32699 KIT



32899 UNIÓN 180°



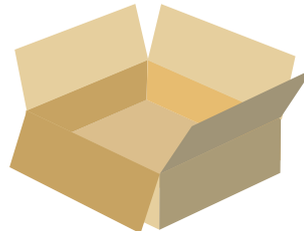
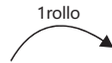
32499 CODO 90°



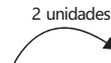
6. Embalaje



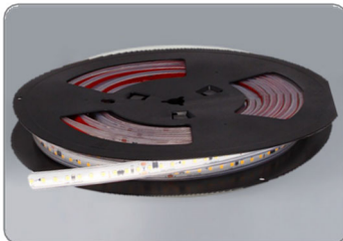
50m/rollo
+
32699 - 10 Uds



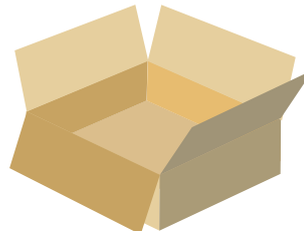
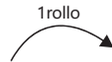
Caja interior 31.5*31.5*18cm,



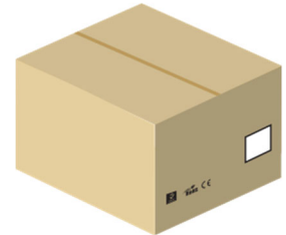
Master Carton 33*33*38.5cm,



5m/rollo
+
32699 - 1 Uds



Caja interior 29,5*29*3cm,



Master Carton 31*31*22cm,

7. Certificados

CE & ROHS & Fiabilidad	Artículo	STANDARD AND DESCRIPION	Report No.
	CE Certificate & EMC Report	EN 55015 / EN 61000 / EN 61547	MN20N31G 001
	LVD Certificate & LVD Report	EN 60598 / EN 62471 / EN 62493	MN201YPF 001
	Surge Test	IEC 61000-4-5:2005	MN20N31G 001
	Temperature measurements, (°C)	IEC 60598-2-21	MN201YPF 001
	Light source safety standard	EN IEC 62031, IEC TR 62778	MN201YPF 001
	ROHS Test	(EU) 2015/863	168303892a 001

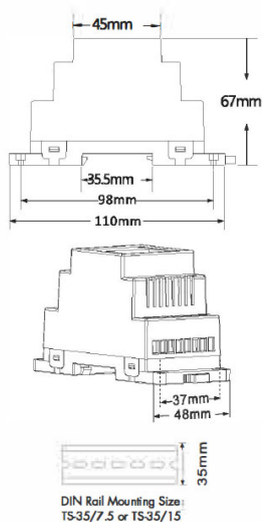
Nota: Los informes de prueba y los certificados estarán disponibles en nuestra web.

8. Regulación y Control

AC Triac RF + Push Dimmer

Model No.: 85884

Regulador de RF/Visualización numérica/Inicio o final de Fase, Brillo mínimo configurable/Push Dim/Carril DIN



Atenuador de corte de fase RF + Push AC, 1 canal
Para atenuar lámparas LED regulables monocolor.
Luces incandescentes y halógenas tradicionales.
Pantalla numérica digital, ajuste el brillo por botones.
30-100% de atenuación suave sin ningún flash.
Atenuación de Inicio o Final de fase seleccionable.

Tiempo de desvanecimiento de encendido / apagado de la luz 0 - 20s seleccionable.

Compatibilidad con RF 2.4G de una sola zona o multizona.

Conexión externa por pulsador para lograr encendido / apagado y función de atenuación del 30-100%.

Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga.

PARAMETROS TÉCNICOS

>>

Input and Output	
Input voltage	100-240VAC
Output voltage	100-240VAC
Output current	1CH, 2A
Output power	200-480W

Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Safety standard(LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Radio Equipment(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certification	CE,EMC,LVD,RED

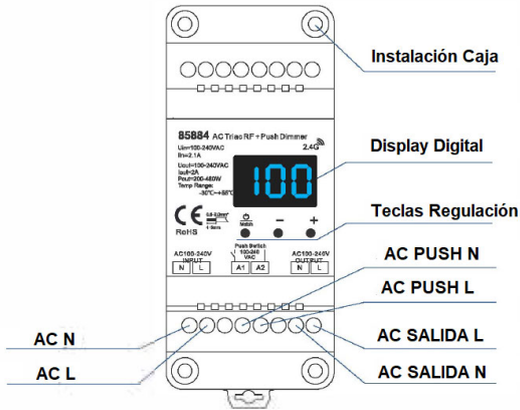
Dimming data	
Input signal	3 Buttons RF 2.4GHz AC Push
Dimming level	100 levels
Dimming range	30 -100%

Environment	
Operation temperature	Ta: -30 C ~ +55 C
Case temperature (Max.)	Tc: +85C
IP rating	IP20

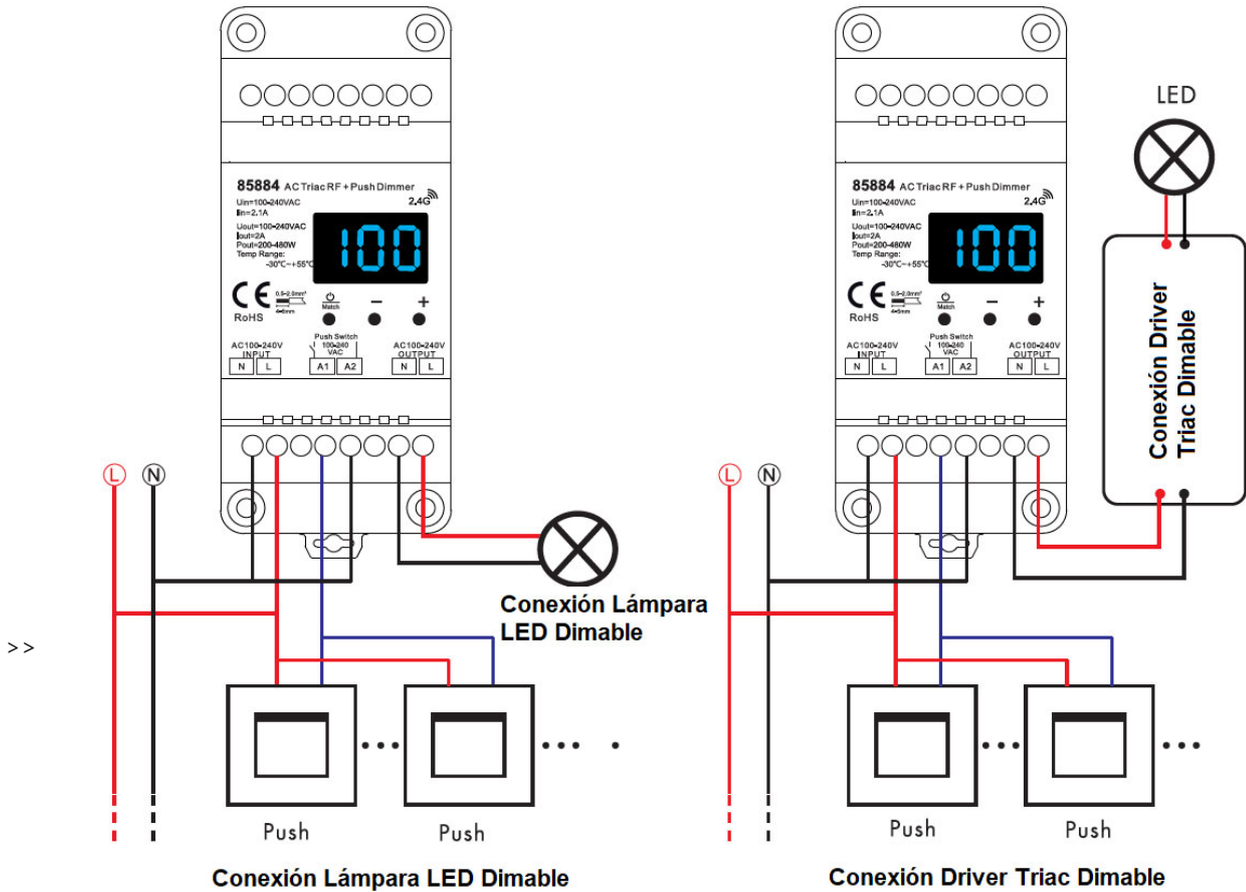
Warranty	
Warranty	5 years

AC Triac RF + Push Dimmer

Model No.: 85884



Conexionado



Sincronización RF:

Regulación por RF remote

Sincronización con control remoto:

Usar la tecla Match

Mantenga presionada la tecla Match 2s, aparecerá las letras "RLS", dentro de 5s, presione la tecla de encendido / apagado del mando de una sola zona o la tecla de la zona del mando de multiple zone, aparecerán las letras "RLO", y la sincronización se habrá realizado correctamente.

Borrar:

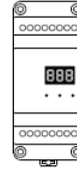
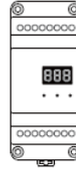
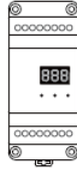
Mantenga presionada la tecla Match 5s, hasta que se muestre "RLE".

1 zona

RF UNA ZONA

Model No.:

84431 85890



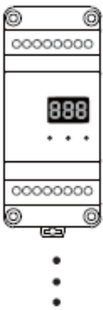
...

4 zonas

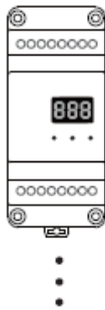
RF 4 ZONAS

Model No.: 85894

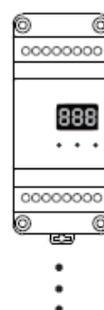
Zone 1



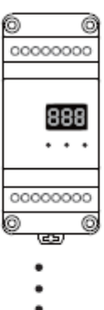
Zone 2



Zone 3



Zone 4

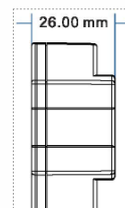
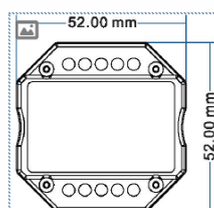


9. Regulación y Control

AC Triac RF + Push Dimmer + TUYA

Model No.: 85876

Tuya APP control / control de voz / Regulador de RF /Push Dim/ /Inicio o final de Fase / montaje de caja de conexiones de pared



WiFi + RF + atenuador de corte de fase Push AC, 1 canal.

Para atenuar lámparas LED regulables monocolor.

Luces incandescentes y halógenas tradicionales.

Control en la nube de Tuya APP, soporte encendido / apagado, ajuste de brillo.

Luz de encendido / apagado de retardo, ejecución del temporizador, función de escena

Control de voz, soporte amazon ECHO y T mallGenie altavoz inteligente.

256 niveles 0-100% atenuación suave sin ningún flash.

Atenuación de Inicio o Final de fase seleccionable.

El brillo mínimo se puede establecerse con la tecla.

Tiempo de desvanecimiento de encendido / apagado de la luz 3s seleccionable.

Compatibilidad con RF 2.4G control de remoto de atenuación de una sola zona o de múltiples zonas.

Conexión externa por pulsador para lograr encendido / apagado y función de atenuación del 30-100%.

Fácil de colocar en la caja de pared estándar detrás de un interruptor de presión.

Protección contra sobrecalentamiento / sobrecarga.

PARAMETROS TÉCNICOS

Input and Output	
Input voltage	100-240VAC
Output voltage	100-240VAC
Output current	1,5 A
Output power	150-360W

Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Safety standard(LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Radio Equipment(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certification	CE,EMC,LVD,RED

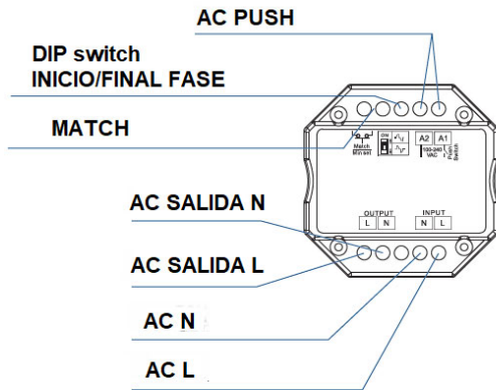
Dimming data	
Input signal	WiFi RF 2.4GHz AC Push
Dimming level	256 levels
Dimming range	30 -100%

Environment	
Operation temperature	Ta: -30 C ~ +55 C
Case temperature (Max.)	Tc: +85C
IP rating	IP20

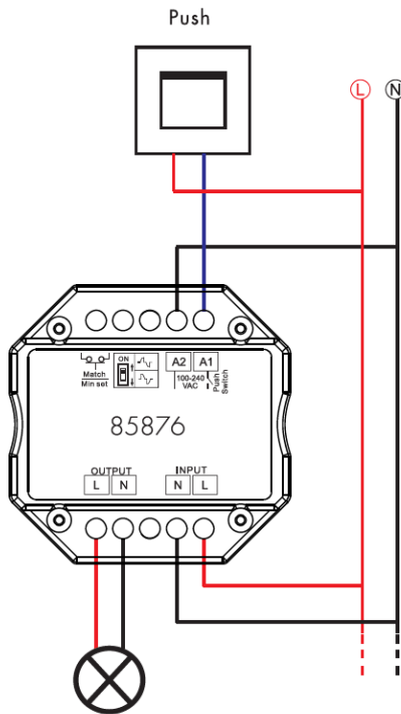
Warranty	
Warranty	5 years

AC Triac RF + Push Dimmer + TUYA

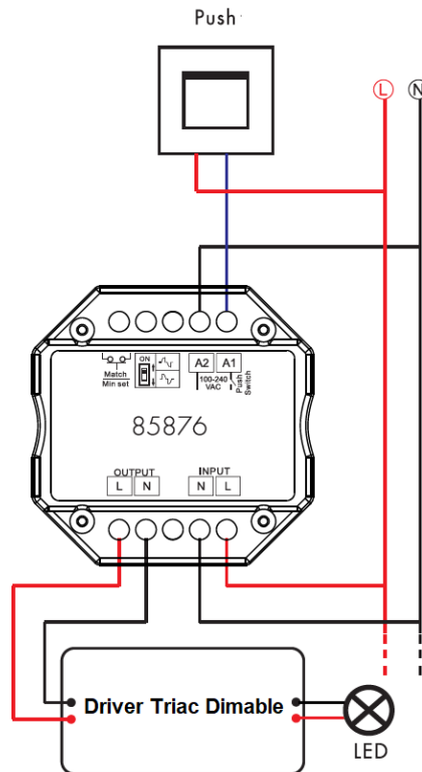
Model No.: 85876



Conexionado



Lampara Dimable
Conexión Lámpara LED Dimable



Conexión Driver Triac dimable

>>

Sincronización con mandos:

Regulación por RF remote

Sincronización con control remoto:

Usar la tecla Match

Mantenga presionada la tecla Match 2s, aparecerá las letras "RLS", dentro de 5s, presione la tecla de encendido / apagado del mando de una sola zona o la tecla de la zona del mando de multiple zone, aparecerán las letras "RLO", y la sincronización se habrá realizado correctamente.

Borrar:

Mantenga presionada la tecla Match 5s, hasta que se muestre "RLE".

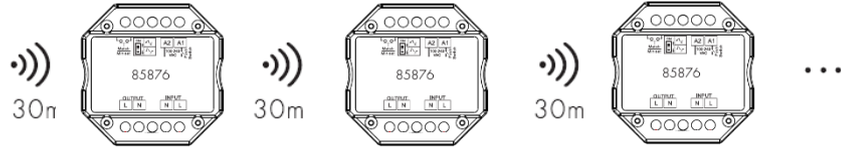
1 zona

RF UNA ZONA

Model No.:

84431

85890



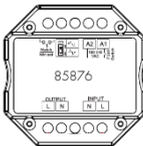
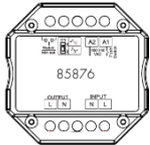
4 zonas

RF 4 ZONAS

Model No.: 85894

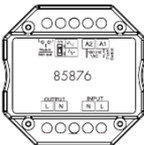
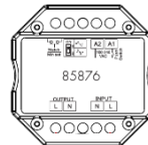
Zone 1

Zone 2



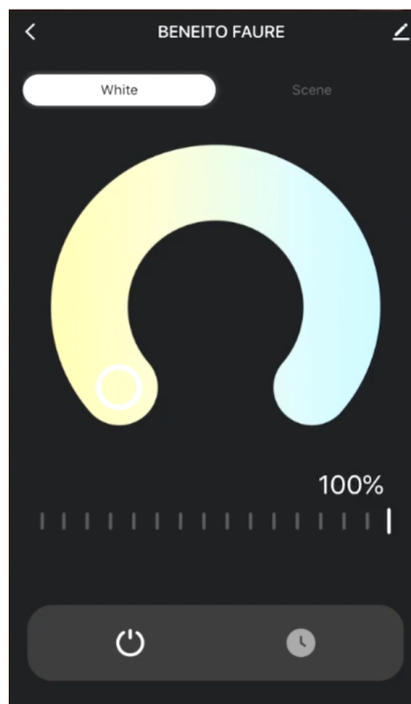
Zone 3

Zone 4





Mantenga presionada la tecla Match / Set durante 2 segundos,
Borre la conexión de red anterior, en el modo de configuración inteligente, el indicador LED azul parpadea rápidamente.
Presione y reduzca a la mitad la tecla Match/Set durante 5 segundos
Borre la conexión de red anterior, ingrese al modo de configuración AP, el indicador LED azul parpadea lentamente
La conexión de red de la aplicación Tuya se realiza correctamente,
el indicador LED azul dejará de parpadear,
y en Tuya APP, puedes encontrar el dispositivo de atenuación Dimm



>>

Mas información en <https://beneito-faure.com/tuya-smart/>