


Potenciómetro DALI Tunable White con fuente de alimentación integrada



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2030 00	1	02	4010337023470

Características

- Encendido/apagado y ajuste de la luminosidad de luces con interfaz DALI.
- Ajuste de la temperatura del color para luces con dispositivo DALI del tipo 8 (tipo de color: temperatura del color) para Tunable White conforme a la norma IEC 62386-209
- Fuente de alimentación eléctrica integrada conforme a la especificación DALI (DIN IEC 60926) para 26 dispositivos DALI conectados.
- Conexión paralela de hasta 4 potenciómetros DALI con fuente de alimentación integrada para alimentar hasta 104 dispositivos DALI conectados.
- El manejo se puede realizar desde diversos puntos de uso de forma paralela. La comunicación tiene lugar mediante difusión.
- Guardar los valores límite de temperatura cromática y una luminosidad básica o de conexión.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Consumo de potencia:	Máx. 2 W
Tensión nominal DALI:	DC 16 V (típica)
Corriente de salida:	máx. 52 mA
Número de dispositivos DALI:	máx. 26
Número de potenciómetros DALI conectables en paralelo con fuente de alimentación integrada:	máx. 4
Ajuste de la temperatura cromática:	2000 a 10000 K
Conexión a un hilo:	máx. 4 mm ²
Profundidad de instalación:	32 mm
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

Notes

- Para seleccionar la alimentación eléctrica DALI se debe tener siempre en cuenta el número de dispositivos DALI conectados y el potenciómetro DALI (siempre cuenta como 1 participante).
