www.gira.com

Potenciómetro DALI Tunable White con fuente de alimentación integrada

GIRA Hoja de datos



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
0	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

Máx. 2 W Consumo de potencia:

DC 16 V (típica) Tensión nominal DALI:

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

2000 a 10000 K Ajuste de la temperatura cromática:

Conexión de un hilo: máx. 4 mm²

Profundidad de instalación: 32 mm

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

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).