


Potenciómetro DALI Tunable White



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2020 00	-	-	4010337023463

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
- Para generar la tensión DALI se necesitan una alimentación eléctrica o un potenciómetro DALI con fuente de alimentación integrada que cumplan la especificación DALI (DIN IEC 60926).
- 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

Consumo de corriente:	máx. 2 mA
Ajuste de la temperatura cromática:	2000 a 10000 K
Conexión de un hilo:	máx. 4 mm²
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).