


Potenciómetro DALI Tunable White



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2020 00	1	02	4010337023463

Características

- Encendido/apagado y ajuste de luminosidad de luces con interfaz DALI.
- Ajuste de la temperatura cromática de las luces con DALI Device Type 8 (tipo de color: temperatura del color) para Tunable White según IEC 62386-209
- Para generar la tensión DALI se necesita una fuente de alimentación o un potenciómetro DALI con fuente de alimentación integrada que cumplan con la especificación DALI (DIN IEC 60926).
- El manejo se puede realizar desde diversos puntos de mando 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:	Entre 2000 y 10000 K
Profundidad de montaje:	32 mm
Temperatura ambiente:	-5 °C a +45 °C

Notes

- Para la selección de la fuente de alimentación DALI debe tenerse siempre en cuenta el número de usuarios DALI y el potenciómetro DALI (siempre cuenta como 1 participante).