

Potenziometro DALI Tunable White



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2020 00	-	-	-	4010337023463

Caratteristiche

- Comutazione e regolazione della luminosità per lampade con interfaccia DALI.
- Regolazione della temperatura del colore per luci con DALI Device Type 8 (Colour Type: Colour Temperature) per Tunable White a norma IEC 62386-209
- Per generare la tensione DALI è necessario un alimentatore di tensione DALI o un potenziometro DALI con alimentatore integrato che soddisfi le specifiche DALI (DIN IEC 60926).
- È possibile eseguire il comando da diversi punti di comando in parallelo. La comunicazione avviene mediante broadcast.
- Memorizzazione dei valori limite della temperatura del colore e della luminosità di accensione o di base.

Dati tecnici

Corrente assorbita:	max 2 mA
Regolazione della temperatura del colore:	2000 - 10000 K
Collegamento monofilare:	max 4 mm ²
Profondità di montaggio:	32 mm
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- Nel scegliere l'alimentatore di tensione DALI occorre sempre considerare il numero di utenze DALI e dei potenziometri DALI (considerati sempre come 1 utenza).