

DALI Drehdimmeinsatz Unterputz mit integriertem Netzteil



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2027 00	1	171,27	02	4010337129608

Merkmale

- Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209.
- Drehbedienstelle (Input device) für übergeordnete DALI-2 Steuerungen.

Produkteigenschaften ohne Programmierung

- DALI Drehdimmeinsatz Unterputz mit integriertem Netzteil für bis zu 26 DALI Teilnehmer.
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI Drehdimmeinsätze Unterputz mit integriertem Netzteil, mit der Möglichkeit bis zu 104 DALI Teilnehmer zu versorgen.
- Multimasterfähig.
- LED zur Gerätelokalisierung.
- DALI Netzteil kurzschlussfest.
- Speichern der Grundhelligkeit und einer Einschalthelligkeit.
- Speichern von Farbtemperatur-Grenzwerten.

Produkteigenschaften durch Programmierung über DALI-2 Steuerbefehle

- Geeignet als Drehbedienstelle (Input device) zur Anbindung an zentrale DALI-2 Steuerungen.
- Unterstützt vier DALI-2 Instanzen zur Anpassung an zentrale Steuerung.
- Kann zur Steuerung einer DALI-2 Gruppe genutzt werden.
- Zyklisches Senden der Steuerbefehle an DALI Betriebsgeräte aktivierbar. Die Gerätefunktion ist konfigurationsabhängig

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 2 W
Nennspannung DALI:	DC 16 V (typ.)
Garantierter Busstrom:	52 mA
Zulässiger Busstrom:	max. 250 mA
Kurzschlussstrom:	max. 61 mA

Anzahl DALI Teilnehmer: max. 26

Anzahl parallelschaltbarer DALI
Drehdimmeinsätze Unterputz mit
integriertem Netzteil: max. 4

Farbtemperaturereinstellung: 2000 bis 10000 K

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
