

PRODUKTDATENBLATT DALI REP SO

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Große Leuchtengruppen

Produktvorteile

- Die an den Repeater angeschlossenen EVG arbeiten als Gruppe
- Ermöglicht Abschaltung der EVG Standby-Leistung über integrierten Lastkontakt
- Über DALI adressierbar
- Kaskadierbar

Produkteigenschaften

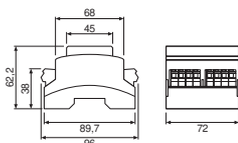
- Erweiterung der DALI-Systeme um jeweils 64 EVGs
- Ermöglicht eine Verlängerung der DALI-Leitung um jeweils 300 m
- Touch DIM Steuerung von 64 DALI EVGs
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 1 W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	5,00 W
Nennspannung	230 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht



Produktgewicht	150,00 g
----------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
-----------	------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DALI REP SO
---------------	-------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	96,00 mm
Höhe	62,00 mm
Breite	72,00 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321301093	Faltschachtel 1	109 mm x 79 mm x 89 mm	178.20 g	0.77 dm ³
4008321301109	Versandschachtel 16	371 mm x 179 mm x 232 mm	3112.20 g	15.41 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.