

PRODUKTDATENBLATT DALI REP LI

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



Anwendungsgebiete

- Vorrichtung für den Leuchteinbau

Produktvorteile

- Die an den Repeater angeschlossenen EVG arbeiten als Gruppe
- 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: 4 W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,00 W
Nennspannung	230 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht

Produktgewicht	69,00 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 LI
---------------	-------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	189,00 mm
Höhe	21.00 mm
Breite	30.00 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Unabhängiger Einbau mit LMS CI BOX möglich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

CAD/BIM Dateien



CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321292599	Faltschachtel 1	214 mm x 33 mm x 43 mm	100.44 g	0.30 dm ³
4008321292605	Versandschachtel 25	232 mm x 225 mm x 196 mm	2755.60 g	10.23 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.