

PRODUKTDATENBLATT DALI MCU

DALI MCU | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Besprechungsräume
- Restaurants
- Shopbeleuchtung

Produktvorteile

- Intuitives manuelles Dimmen und Schalten
- Individuelle Einstellung der minimalen Helligkeitsstufe

Produkteigenschaften

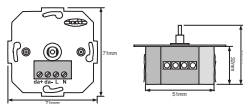
- Bis zu 4 DALI MCU zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar
- Automatische Synchronisation zwischen den Bedienstellen
- Blende und Drehknopf in neutralweiß
- Leitungslänge der DALI-Steuerleitung: bis zu 300 m

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	2,00 W
Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Maße & Gewicht



Länge	80,00 mm
Lochmaßabstand Länge	70,0 mm
Breite	80,00 mm
Höhe	50,00 mm
Produktgewicht	98,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Integriert in Unterputzdose

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte
- Flexible Erweiterung über DALI-Repeater oder weitere DALI MCU möglich
- Abdeckung und Drehknopf im Lieferumfang

DOWNLOADS**Dokumente und Zertifikate**

User instruction



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321189721	Faltschachtel 1	83 mm x 68 mm x 83 mm	123.00 g	0.47 dm ³
4008321189738	Versandschachtel 15	430 mm x 149 mm x 210 mm	2190.00 g	13.45 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.