

# PRODUKTDATENBLATT DALI MCU TW G2

DALI MCU Tunable White | Lichtmanagementsysteme



## Anwendungsgebiete

- Besprechungsräume
- Restaurants
- Shopbeleuchtung
- Private Wohnbereiche

## Produktvorteile

- Intuitives manuelles Dimmen, schalten und Einstellung der Farbtemperatur
- Individuelle Einstellung der minimalen Helligkeitsstufe
- Individuelle Einstellung des Farbtemperaturbereiches

## Produkteigenschaften

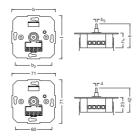
- Bis zu 4 DALI MCU TW zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar
- Automatische Synchronisation zwischen den Bedienstellen
- Blende und Drehknopf in neutralweiß
- Leitungslänge der DALI-Steuerleitung: bis zu 300 m

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

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

## Maße & Gewicht



Länge	71.00 mm
Breite	71.00 mm
Höhe	50.00 mm
Produktgewicht	95,00 g

## Farben & Materialien

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

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

|--|--|

# Einsatzmöglichkeiten

	Dimmbar	Ja
Ī	DIM-Schnittstelle	DALI-2
Ī	Montageart	Integriert in Unterputzdose

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / EAC / UKCA
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Geeignet für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte

- Abdeckung und Drehknopf im Lieferumfang

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172224673	Faltschachtel 1	85 mm x 85 mm x 65 mm	140.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4062172224680	Versandschachtel 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	7156.00 g	28.15 dm³

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.