

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

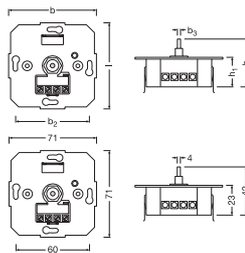
- Bis zu 4 DALI MCU TW zum Aufbau mehrerer Bedienstellen parallel schaltbar
- Automatische Synchronisation zwischen den Bedienstellen
- Blende und Drehknopf in neutralweiß
- Leitungslänge der DALI-Steuerleitung: bis zu 300 m

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

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Geeignet für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte

– Abdeckung und Drehknopf im Lieferumfang

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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 ³
4062172224680	Versandschachtel 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	7156.00 g	28.15 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.