

# PRODUKTDATENBLATT DIM MCU G2

DIM MCU | Lichtmanagementsysteme



### Anwendungsgebiete

- Besprechungsräume
- Restaurants
- Shopbeleuchtung

## Produktvorteile

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

## Produkteigenschaften

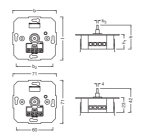
- Schaltkontaktbelastung: 250 V/6 A (10 1-lampige oder 5 2-lampige dimmbare EVG)
- Abdeckung und Drehknopf in cremeweiß

## **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

### Maße & Gewicht



Länge	71,00 mm
Lochmaßabstand Länge	60,0 mm
Breite	71.00 mm
Höhe	40.00 mm
Produktgewicht	88,00 g

## Farben & Materialien

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umaebungstemperaturbereich	-20 ±50 °C
Orngebungsternperaturbereich	-20+50 °C

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	110 V
Montageart	Integriert in Unterputzdose

# Zertifikate & Standards

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

Energieeffizienzklasse	A1
------------------------	----

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 50 elektronische Vorschaltgeräte (externer Lastkontakt erforderlich)
- Flexible Erweiterung über externen Lastkontakt und über Signalverstärker DIM SA
- Abdeckung und Drehknopf im Lieferumfang

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	22010927 DIM MCU G2
PDF	Konformitätserklärung	DIM MCU DALI MCU TW
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DIM MCU DALI MCU TW G2

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172224642	Faltschachtel 1	85 mm x 85 mm x 65 mm	133.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4062172224659	Versandschachtel 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	6820.00 g	28.15 dm <sup>3</sup>

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.