

PRODUKTDATENBLATT DIM MCU G2

DIM MCU | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Besprechungsräume
- Restaurants
- Shopbeleuchtung

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

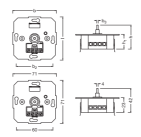
- Schaltkontaktbelastung: 250 V/6 A (10 1-lampige oder 5 2-lampige dimmbare EVG)
- Abdeckung und Drehknopf in cremeweiß

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	User Instruction	22010927 DIM MCU G2
PDF	Konformitätserklärung	DIM MCU DALI MCU TW
POF	Declarations Of Conformity 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 ³
4062172224659	Versandschachtel 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	6820.00 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.