

PRODUKTDATENBLATT DIM MCU G2

DIM MCU | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Besprechungsräume
- Restaurants
- Shopbeleuchtung

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

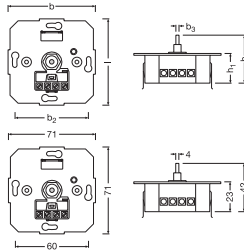
- Schaltkontaktbelastung: 250 V/6 A (10 1-lampige oder 5 2-lampige dimmbare EVG)
- Abdeckung und Drehknopf in cremeweiß

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

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	1...10 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



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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.