

PRODUKTDATENBLATT DIM MCU

DIM MCU | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Besprechungsräume
- Restaurants
- Shopbeleuchtung

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

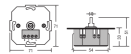
- Schaltkontaktbelastung: 250 V/6 A (10 1-lampige oder 5 2-lampige dimmbare EVG)
- Abdeckung und Drehknopf in cremeweiß

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Maße & Gewicht



Länge	80,00 mm
Lochmaßabstand Länge	70,0 mm
Breite	80.00 mm
Höhe	40.00 mm
Durchmesser	54 mm
Produktgewicht	140,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Cremeweiß
--------------	-----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0+50 °C

Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	110 V
Übertemperaturschutz	Nein
Lastkontakt	6 A
Montageart	Integriert in Unterputzdose

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE

Schutzklasse	П
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	Konformitätserklärung	340446_Declaration of Conformity_MCU

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300347424	Faltschachtel 1	85 mm x 69 mm x 83 mm	168.00 g	0.49 dm ³
4050300138848	Versandschachtel 100	437 mm x 298 mm x 438 mm	17574.00 g	57.04 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.