

PRODUKTDATENBLATT

<nbs/>

DIM MCU | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Conference rooms
- Restaurants
- Shop lighting

Produktvorteile

- Intuitive manual dimming and switching
- Individual setting of minimal brightness level

Produkteigenschaften

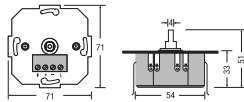
- Switching load contact: 250 V/6 A (10 1-lamp or 5 2-lamp ECGs)
- Cover and rotary knob in cream white

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
Breite (einschließlich runde Leuchten)	80.00 mm
Höhe	40.00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	40.00 mm
Durchmesser	54 mm
Produktgewicht	140,00 g

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
----------------------------	------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	1...10 V
Anzahl der Steuerausgänge	1
Lastkontakt	6 A

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A1





Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Suitable for up to 50 electronic control gears (external load contact required)
- Flexible expansion via external load contact and via signal amplifier DIM SA
- Cover and rotary knob included

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction 334259_DIM MCU – analog rotary dimmer
	User instruction 334691_DIM MCU_Technische Anleitung
	Declarations of conformity 340446_Declaration of Conformity_MCU
	Advertisements 335613_Scenes

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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.