

SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO DIM MCU G2

DIM MCU | Sistemi di gestione dell'illuminazione



Aree di applicazione

- Conference rooms
- Restaurants
- Shop lighting

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

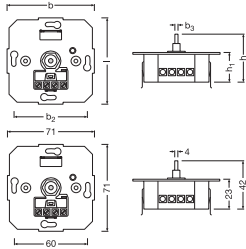
- Switching load contact: 250 V/6 A (10 1-lamp or 5 2-lamp ECGs)
- Cover and rotary knob in cream white

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|-------------------|----------|
| Tensione nominale | 230 V |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |

DIMENSIONI E PESO



| | |
|---|----------|
| Lunghezza | 71,00 mm |
| Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza | 60,0 mm |
| Larghezza | 71,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 71,00 mm |
| Altezza | 40,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 40,00 mm |
| Peso prodotto | 88,00 g |

COLORI E MATERIALI

| | |
|---------------------|--------|
| Colore del prodotto | bianco |
|---------------------|--------|

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|----------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+50 °C |
|----------------------|--------------|

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Dimmerabile | Sì |
| Interfaccia per la regolazione | 1...10 V |
| Tipo di installazione | Integrated in flush device box |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------|-----------------|
| Marchi di approvazione | CE / EAC / UKCA |
|------------------------|-----------------|

| | |
|---------------------------------|------|
| Classe di sicurezza | II |
| Grado di protezione | IP20 |
| Classe di efficienza energetica | A1 |

Apparecchiatura / Accessori

- 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

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | Nome del documento |
|---|------------------------|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | 22010927 DIM MCU G2 |
|  Dichiarazioni di conformità | DIM MCU DALI MCU TW |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | DIM MCU DALI MCU TW G2 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4062172224642 | Astuccio 1 | 85 mm x 85 mm x 65 mm | 133.00 g | 0.47 dm ³ |
| 4062172224659 | Cartone di spedizione 48 | 362 mm x 270 mm x 288 mm | 6820.00 g | 28.15 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.