

DIM MCU G2

DIM MCU G2 | Sistemas de controle da iluminação



Características do produto

- Contato de carga de comutação: 250 V/6 A (10 reatores eletrônicos de 1 lâmpada ou 5 reatores eletrônicos de 2 lâmpadas)
- Tampa e botão rotativo em branco pérola

Benefícios do produto

- Ligação e regulação manual intuitiva
- Definição individual do nível mínimo de intensidade

Áreas de aplicação

- Salas de conferência
- Restaurantes
- Iluminação de lojas

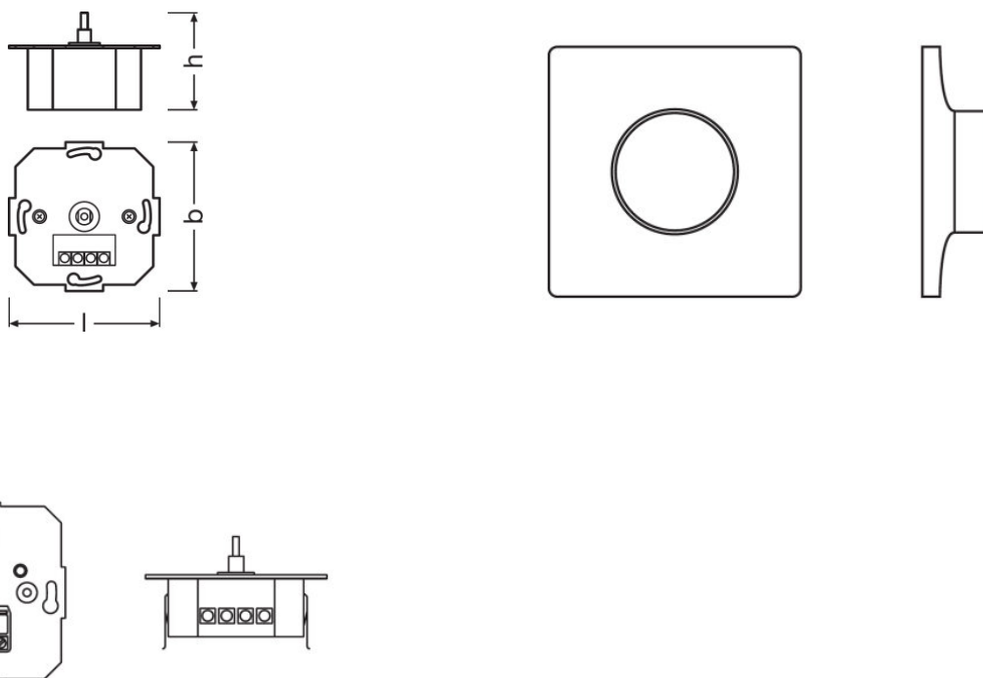
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados elétricos

| | |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 230 V |
|----------------|-------|

Dimensões e peso



| | |
|--------------------------------|---------|
| Comprimento | 710 mm |
| Largura | 710 mm |
| Altura | 400 mm |
| Peso do produto | 8800 g |
| Nicho de montagem, comprimento | 60.0 mm |

Cores e materiais

| | |
|----------------|--------|
| Cor do produto | Branco |
|----------------|--------|

Temperaturas e condições de funcionamento

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

Atributos

| | |
|-------------|-----|
| Dimerizável | Sim |
|-------------|-----|

Ficha técnica do produto

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Interface dimerizável | 1...10 V |
| Número de saídas de controle | 1 |
| Carga permitida | 6 A |
| Tipo de instalação | Integrated in flush device box |

Normas e Certificações

| | |
|-------------------|-----------------|
| Tipo de protecção | IP20 |
| Grau de protecção | II |
| Selo de aprovação | CE / UKCA / EAC |

Dados logísticos

| | |
|--------------------|-------------|
| Código do material | 85365080900 |
|--------------------|-------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 21-07-2023 |
| Primary Article Identifier | 4062172224642 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 609e61c5-928a-44fb-a14b-13f6e2061dd9 |

Equipamento / Acessórios

- Adequado para até 50 balastros eletrônicos (necessária carga de contato externa)
- Expansão flexível via contato de carga externo e via amplificador de sinal DIM SA
- Tampa e botão rotativo incluídos

Download Data

| Arquivo | |
|---|--------------------------------|
|  | User instruction DIM MCU G2 |

Ficha técnica do produto

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4062172224642 | DIM MCU G2 | Shipping carton box 48 | 362 mm x 270 mm x 288 mm | 28.15 dm ³ | 6820.00 g |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Retrato

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.