

## DIM MCU G2

DIM MCU G2 | Systèmes de gestion de l'éclairage



### Caractéristiques produit

- Relais intégré : 250 V/6 A (10 ballasts électroniques de 1 lampes ou 5 ballasts électroniques de 2 lampes)
- Capot et bouton rotatif blanc crème

### Avantages produits

- Gradation et commutation manuelles intuitives
- Réglage individuel du niveau minimal de luminosité

### Domaines d'application

- Salles de conférences
- Restaurants
- Éclairage de commerces

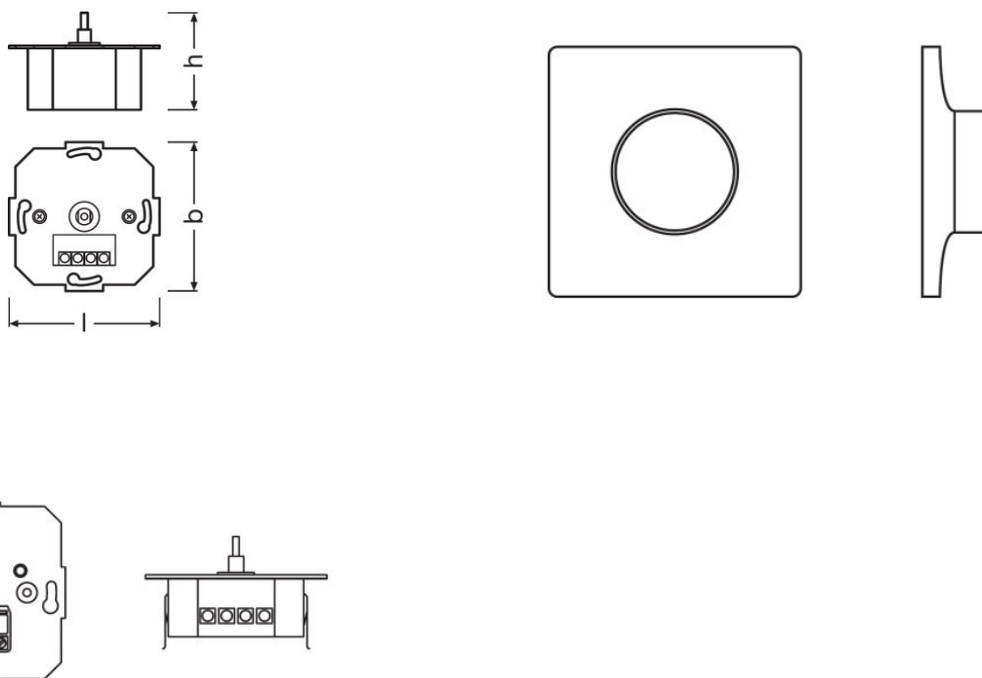
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Tension nominale	230 V
------------------	-------

### Dimensions & poids



Longueur	71,0 mm
Largeur	71,0 mm
Hauteur	40,0 mm
Poids du produit	88,00 g
Entraxe de fixation, longueur	60.0 mm

### Couleurs & matériaux

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

### Température

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
-------------------------------	--------------

### Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

## Fiche de données produit

Gradateur	1...10 V
Nombre de sorties de contrôle	1
Charge maximum	6 A
Type d'installation	Integrated in flush device box

### Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Labels et agréments	CE / UKCA / EAC

### Données logistiques

Nomenclature douanière	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

### Technique / Accessoires

- Convient pour un maximum de 50 ballasts électroniques (contact de charge externe nécessaire)
- Extension flexible via contact de charge externe et amplificateur de signal DIM SA
- Couvercle et bouton rotatif inclus

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction DIM MCU G2

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172224642	DIM MCU G2	Carton de regroupement 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	28.15 dm <sup>3</sup>	6820.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Avertissement

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