

FICHE PRODUIT DIM MCU G2

DIM MCU | Systèmes de gestion de l'éclairage



Zones d'application

- Conference rooms
- Restaurants
- Shop lighting

Avantages du produit

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

Caractéristiques du produit

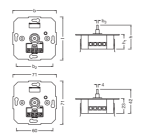
- Switching load contact: 250 V/6 A (10 1-lamp or 5 2-lamp ECGs)
- Cover and rotary knob in cream white

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	71.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	60,0 mm
Largeur	71.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	71.00 mm
Hauteur	40.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	40.00 mm
Poids du produit	88,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Codical da produit	Diane

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	110 V
Type d'installation	Intégré dans le boîtier de l'appareil

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / EAC / UKCA
---------------------	-----------------

Classe de protection	II .
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- 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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172224642	Etui carton fermé 1	85 mm x 85 mm x 65 mm	133.00 g	0.47 dm ³
4062172224659	Carton de regroupement 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	6820.00 g	28.15 dm ³

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

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.