

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DIM MCU G2

DIM MCU | Sistemas de gestión de la Iluminación



## Áreas de aplicación

- Conference rooms
- Restaurants
- Shop lighting

#### Beneficios del producto

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

## Características del producto

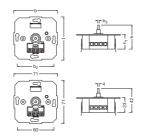
- Switching load contact: 250 V/6 A (10 1-lamp or 5 2-lamp ECGs)
- Cover and rotary knob in cream white

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Frecuencia de red	50/60 Hz

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Largo	71,00 mm
Distancia entre taladros longitud	60,0 mm
Ancho	71,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	71.00 mm
Alto	40,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	40.00 mm
Peso del producto	88,00 g

## **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	blanco
·	

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Margon do temperatara ambiento	20111100 0

#### **PRESTACIONES**

Regulable	Sí
Interfaz DIM	110 V
Tipo de montaje	Integrado en caja de empotrar

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	CE / EAC / UKCA

Clase de protección	II
Tipo de protección	IP20
Clase de eficiencia energética	A1

#### Equipamiento / Accesorios

- 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

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	22010927 DIM MCU G2
POF	Declaraciones de conformidad	DIM MCU DALI MCU TW
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	DIM MCU DALI MCU TW G2

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4062172224642	Caja unitaria 1	85 mm x 85 mm x 65 mm	133.00 g	0.47 dm <sup>3</sup>
4062172224659	Embalaje de envío 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	6820.00 g	28.15 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.