

FICHE PRODUIT DALI MCU TW G2

DALI MCU Tunable White | Systèmes de gestion de l'éclairage



Zones d'application

- Conference rooms
- Restaurants
- Shop lighting
- Private homes

Avantages du produit

- Intuitive manual dimming, switching and changing of colour temperature
- Individual setting of minimal brightness level
- Individual setting of colour temperature range

Caractéristiques du produit

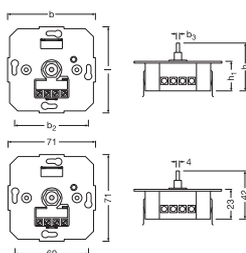
- Up to 4 DALI MCU TWs can be connected in parallel to set up multiple control points
- Automatic synchronization between the control points
- Cover and rotary switch in neutral white
- Length of the DALI control cable: up to 300 m

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2,00 W
Tension nominale	230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	71.00 mm
Largeur	71.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	71.00 mm
Hauteur	50.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	50.00 mm
Poids du produit	95,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

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

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	DALI-2
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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Suitable for up to 25 electronic control gears
- Cover and rotary knob included

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172224673	Etui carton fermé 1	85 mm x 85 mm x 65 mm	140.00 g	0.47 dm ³
4062172224680	Carton de regroupement 48	362 mm x 270 mm x 288 mm	7156.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.