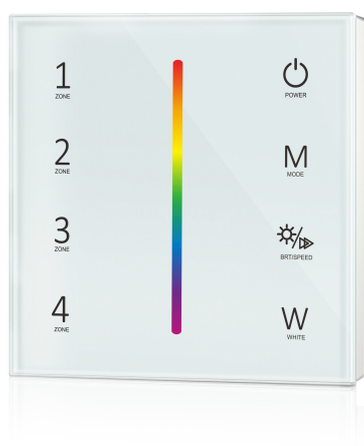


# FICHE PRODUIT

## LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240

LC RF TOUCH PANEL RGBW | Ecran tactile radio fréquence



### Zones d'application

- Éclairage général
- Éclairage architectural
- Éclairage dynamique comme un effet architectural dans les zones publiques
- Éclairage de voûtes
- Hôtels
- Bureaux
- Intérieurs résidentiels

### Avantages du produit

- Écran tactile en verre ultra-sensible haute résistance avec glissière tactile pour le choix des couleurs
- Gradation des teintes RGB et blanc
- 10 couleurs préinstallés
- Contrôle jusqu'à 4 zones
- Contrôle indépendant des couleurs rouge, vert, bleu et blanc
- Interrupteur standard facilement remplaçable

### Caractéristiques du produit

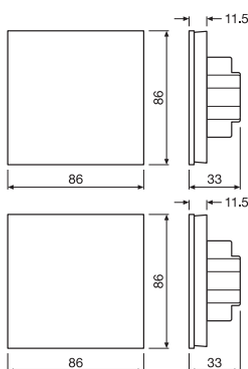
- Ecran tactile radio murale pour contrôler les rubans LED RGBW
- Signal de sortie : 2,4 GHz
- Tension d'entrée : 100...240 V

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	23,00 W
Tension nominale	100...240 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Intensité de sortie	Non pertinent
Fréquence du réseau	50...60 Hz

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	86.00 mm
Largeur	86.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	86.00 mm
Hauteur	33.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	33.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Poids du produit	230,00 g

## COULEURS ET MATÉRIAUX

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

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+55 °C
-------------------------------	--------------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Emplacement montage	Mur
---------------------	-----

## CAPACITÉS

Dimmable	Non
----------	-----

Plage de gradation	Non pertinent
protection contre la surchauffe	Non
Protection contre la surcharge	Non pertinent
Hauteur maximale d'installation	Non pertinent
Zone de détection	Non pertinent
Angle de détection	Non pertinent
Type d'installation	Montage/Mur
Plage du transmetteur	30 m
Plage de fonction. capteur de luminos.	Non pertinent

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / EMC / LVD / RF
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-30...+55 °C
----------------------------------	--------------

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction LC RF TOUCH PANEL RGBW 220-240V
	Catalogs LEDVANCE LED Strip System - Wave 2 - Fall 2020 (EN)

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075435896	Etui carton fermé 1	110 mm x 110 mm x 50 mm	259.00 g	0.61 dm <sup>3</sup>
4058075435902	Carton de regroupement 10	265 mm x 120 mm x 235 mm	2736.00 g	7.47 dm <sup>3</sup>
4058075509832	SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 40	500 mm x 280 mm x 260 mm	11592.00 g	36.40 dm <sup>3</sup>

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.