The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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 GHzTension d'entrée : 100...240 V

The server returned a "500 Internal Server Error".

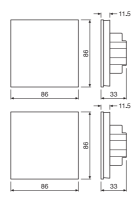
Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

DONNEES LECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 23,00 W | |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Tension nominale | 100240 V | |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Fréquence de fonctionnement | 2.4 GHz | |

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 | |
| Poids du produit | 230,00 g | |

COULEURS ET MATÉRIAUX

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -30+55 °C |
|-------------------------------|-----------|
| • | |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

CAPACITÉS

| Gradable | Non |
|---------------------------------|-----|
| protection contre la surchauffe | Non |

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

| Plage du transmetteur | 30 m | |
|-----------------------|---------------------|--|
| CERTIFICATS ET NORMES | | |
| Labels et agréments | CE / EMC / LVD / RF | |
| Classe de protection | П | |
| Type de protection | IP20 | |
| Type de protection | IFZU | |

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

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 ³ |
| 4058075435902 | Carton de regroupement 10 | 265 mm x 120 mm x 235 mm | 2736.00 g | 7.47 dm³ |
| 4058075509832 | Shipping box 40 | 500 mm x 280 mm x 260 mm | 11592.00 g | 36.40 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.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".