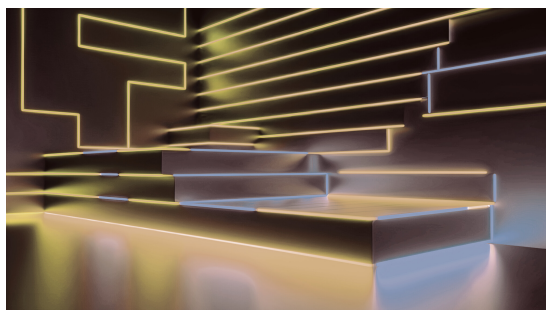
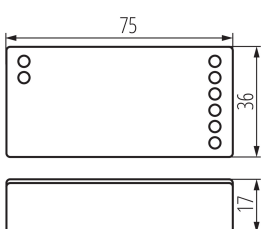


## 22147 CTRL 12/24V MONO/CCT

Contrôleur pour bandeaux LED

5905339221476



Le contrôleur fonctionne avec des bandes LED monochromes et des bandes LED CCT. Pour un fonctionnement complet, une télécommande REMOTE monocanal (code Kanlux 22144) ou REMOTE CCT à quatre canaux (code Kanlux 22145) est nécessaire.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**contrôleur:** RF 2,4GHz

**Longueur [mm]:** 75

**Largeur [mm]:** 36

**Hauteur [mm]:** 16

**Type:** Contrôleur pour bandeaux LED

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 12 DC; 24 DC

**Courant nominal [A]:** max 10

**Classe électrique:** III

**Matériau:** matériau plastique

**Type de branchement:** Connecteur de raccordement

**Degré IP:** 20

**Portée de communication [m]:** max 30

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 200

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 200

**Poids unitaire net [g]:** 32

**Poids [g]:** 54.75

**Poids unitaire brut [g]:** 52

**Longueur carton emballage [cm]:** 7.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 3.5

**Poids carton [kg]:** 10.95

**Largeur carton [cm]:** 37.5

**Hauteur carton [cm]:** 18

**Longueur carton [cm]:** 42

**Volume carton [m³]:** 0.02835

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Le contrôleur fonctionne avec des bandes LED monochromes et

Date of issue: 20.11.2024, 12:22

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.



## 22147 CTRL 12/24V MONO/CCT

### Contrôleur pour bandeaux LED

- des bandes LED CCT.
- Le contrôleur fonctionne avec des bandes LED monochromes et des bandes LED CCT.

Date of issue: 20.11.2024, 12:22

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR