



ID836356BZZ (émetteur - RGB)
ID836357BZZ (émetteur - bicolore)
ID836358BZZ (émetteur - RGB+W)
ID836359BZZ (émetteur - monochrome)



ID836060ZZZ
 (récepteur - RGB, bicolore, monochrome)



ID836061ZZZ (récepteur - RGB+W)



Caractéristiques techniques

Finition : blanc

RGB - Bicolore - RGB+W - Monochrome

Fréquence d'émission : 868 MHz

Portée de la télécommande : ± 30 m

Alimentation

Entrée : 12 V DC - 24 V DC

Sortie : 12 V DC -> 180 W (3CH x 5 A mais max. 10 A au total) | **RGB+W** 240 W (4CH x 5 A)
 24 V DC -> 360 W (3CH x 5 A mais max. 10 A au total) | **RGB+W** 480 W (4CH x 5 A)

Contrôle

RGB : 1 zone | 10 scénarios pré-programmés

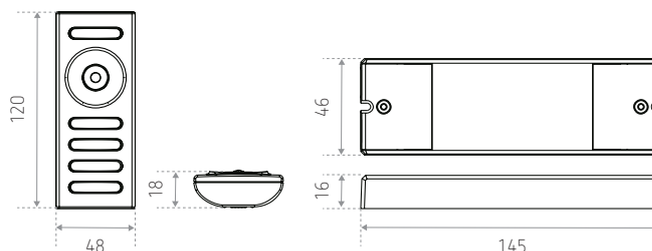
Bicolore : 4 zones | 2 enregistrements par zone

RGB+W : présélection blanc chaud, neutre et froid | 10 scénarios pré-programmés

Monochrome : 4 zones | 2 enregistrements par zone

3 piles AAA (non fournie)

Dimensions (mm)



PRODUIT COMPOSÉ

Émetteur et récepteur à commander séparément (voir ci-dessous)

1/ ÉMETTEUR

RÉFÉRENCE(S)

TEINTE

ID836356BZZ (LO KINGSTON EM RGB)

RGB

ID836357BZZ (LO KINGSTON EM TW)

Bicolore

ID836358BZZ (LO KINGSTON EM RGB+W)

RGB+W

ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

Monochrome

2/ RÉCEPTEUR

RÉFÉRENCE(S)

TEINTE

ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

RGB, bicolore, monochrome

ID836061ZZZ (LO KINGSTON REC RGB+W)

RGB+W