

Contrôleur encastré tactile pour ruban LED RGB 12-24VDC

Codes produits :

Référence LM2182

caractéristiques du produit :

Puissance (W): 144W/12V - 288W/24V

Tension (V): 12/24V-DC

IP: IP20

Mesures (mm): 86x86x35mm

Matériau de construction: Thermoplastique

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Certificats: CE - RoHS

Garantie: 2 ans



Attributs du produit :

Description du produit :

C'est un **contrôleur encastré** conçu avec un écran en verre qui donne un look élégant et moderne. Il a une puissance de **144W** à 12V et **288W** à 24V.

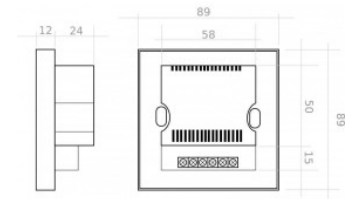
Son système **tactile** vous permet de générer le type de couleur que vous souhaitez pour vos bandes **LED RGB**. Maintenant, vous pouvez régler l'éclairage de vos espaces, de sorte que vous obtiendrez facilement n'importe quel ton de couleur.

Sa technologie tactile permet de contrôler à distance la lumière, de sorte que vous pouvez faire vos changements avec votre doigt facilitant l'utilisation et étant aussi simple que possible.

Cette nouvelle génération de contrôleur a un fonctionnement stable et est capable de contrôler la couleur de la lumière sur une longue distance avec un toucher doux.

Il bénéficie d'une garantie de 2 ans et d'une protection intérieure IP20.

Galerie de produits :



© Power Development Application
Take RGB LED strip as an example and amplifiers are connected to controller's output lines in parallel.

