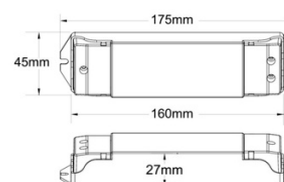




Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Safety standard	EN 62368-1:2020+A11:2020
Radio Equipment(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certification	CE,EMC,RED



Contrôleur variateur RGB + CCT 12-48V DC - 25A (5A/canal) - RF 2.4G - Dimmer PUSH - Skydance

Ref. SK-V5

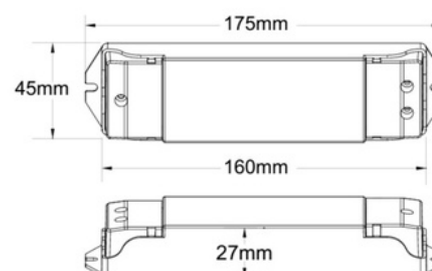
Contrôleur RGB + CCT avec 3 canaux pour luminaires LED de 12-48V. Il propose 10 modes dynamiques prédéfinis. Offre un dimming lisse de 0 à 100 % sans scintillement et est compatible avec les télécommandes RF Skydance 2.4G. Il est réglable par PUSH. Il dispose d'une fonction "auto-transmission" et "auto-synchronisation", permettant l'envoi de signaux à d'autres contrôleurs et leur synchronisation lorsqu'ils sont contrôlés par la même télécommande.

Mechanical Structures and Installations



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	RF
Contrôle de la couleur	RGB+CCT
Dimensions (mm) LxIxh	175 X 45 X 27
Distance de contrôle	30m
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	5A/CH : 12-24V 4A/CH : 36-48V
IP	IP20
Nombre de canaux	5
Puissance (W)	5 x 60 :12V 5 x 120:24V 5 x144:36V 5 x 192:48V
Tension Nominale (V)	12-48VCC
Usage extérieur	Non



Variantes du produit

Référence

Attributs



SK-V5