





Mechanical Structures and Installations

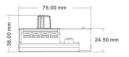


Dimmer manuale PMW 12-48V DC - 20A - RF 2.4GHz - Frequenza e curva di attenuazione regolabili - Skydance

Ref. SK-V1-K

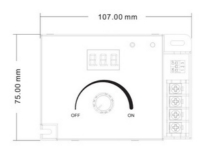
Dimmer a manopola "Skydance" per illuminazione LED monocolore da 12-48V CC, con uscita a 1 canale. Permette la variazione della frequenza PWM tra: 500Hz, 2kHz, 8kHz o 16kHz e la selezione di una curva di regolazione lineare o logaritmica. Incorpora un display digitale per visualizzare i parametri di regolazione. Offre una dimming fluido da 0 a 100% senza sfarfallio ed è compatibile con i telecomandi monocolore RF 2.4G "Skydance". In base alla frequenza selezionata, il regolatore manuale consentirà un massimo incremento di corrente di 20A. IN/OUT: 12/48V Max. 20A Monocromatico 1 canale IP20

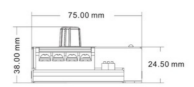




Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Dimensioni (mm) Lxlxh	107 X 75 X 38
Garanzia	5 anni
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-30°C ~ +55°C
Sistema di controllo	0-10V
Tensione Nominale (V)	12-48VDC







Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



SK-V1-K