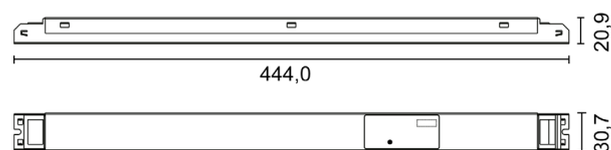


# Tensione costante

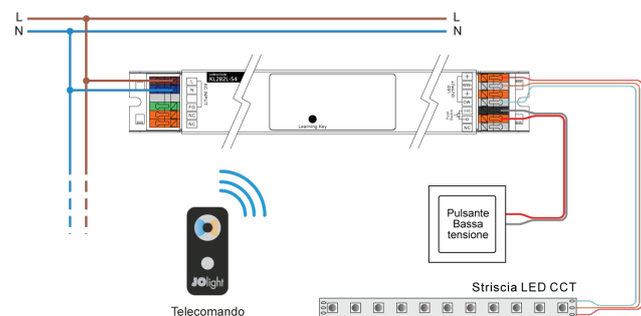
## 75W - 24Vdc - dimmerabile RF + pulsante - 2 canali



### Dimensioni



### Schema di collegamento



### Articoli correlati



330-051

Pulsante momentaneo antivandalò ø19mm - 1P - SPST - OFF/(ON) - N.A. - 3A@250Vac - 2 term. vite pag. 1073



JO-CONTR-025

Telecomando per regolazione dimmer monocoloro



JO-CONTR-026

Telecomando per regolazione monocoloro a 4 zone



JO-CONTR-026P

Mini telecomando RF per dimmer monocoloro - Silver



JO-CONTR-028

Telecomando per regolazione CCT e dimmer



JO-CONTR-029P

Mini telecomando RF per dimmer CCT - Singola zona

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL282L-54</b>	100-240Vac	24V	3120mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Caratteristiche Generali

Marca: Join  
 Tipo regolazione: CV  
 Classe isolamento: I  
 Correzione PF: Con PFC  
 Dimmerabile: si  
 Dimmerazione: Pulsante, RF  
 Grado Protezione: IP20

### Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso:  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Fattore di potenza:  $>0.96$   
 Potenza: 75W  
 Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
 Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
 Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Plastico  
 Colore: Bianco  
 Connessioni: morsetti a vite

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
 Temperatura involucro: 90°C

### Note:

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.