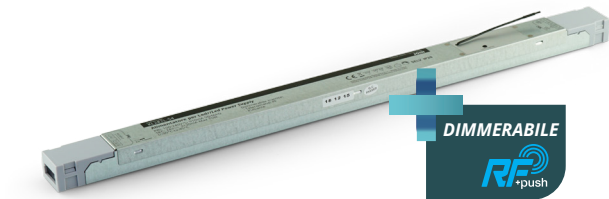
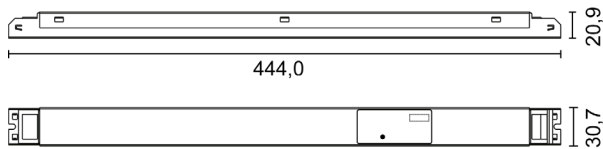


Tensione costante

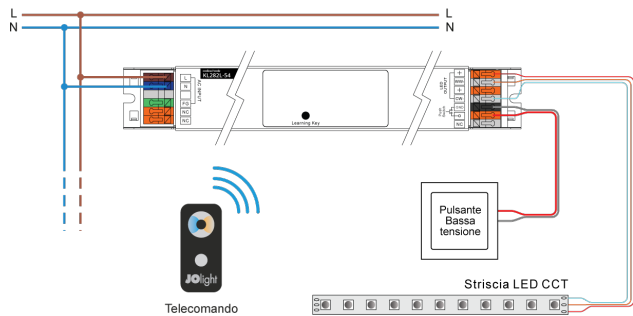
75W - 24Vdc - dimmerabile RF + pulsante - 2 canali



Dimensioni



Schema di collegamento



Articoli correlati

- 330-051**
Pulsante momentaneo antivandallo ø19mm - 1P - SPST - OFF/(ON) - N.A. - 3A@250Vac - 2 term. vite
pag. 1073
- JO-CONTR-025**
Telecomando per regolazione dimmer monocolor
- JO-CONTR-026**
Telecomando per regolazione monocolor a 4 zone
- JO-CONTR-026P**
Mini telecomando RF per dimmer monocolor - 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 |
|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------|
| KL282L-54 | 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.