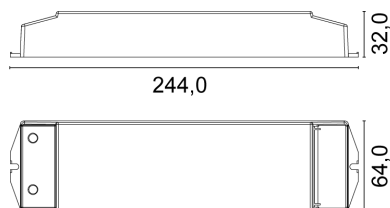


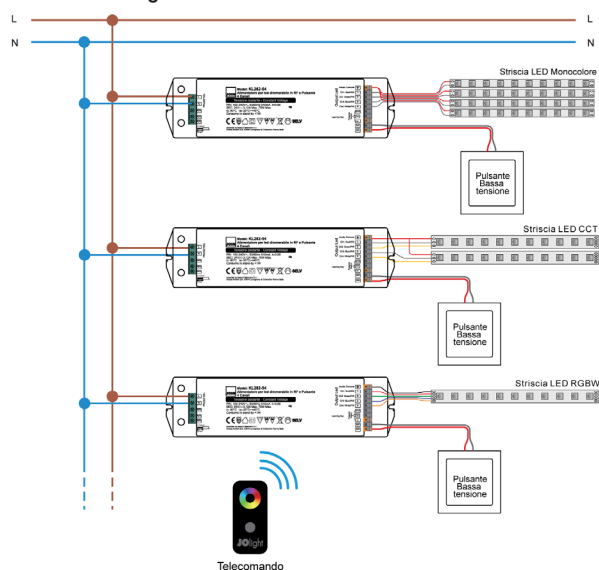
## 75W - 24Vdc - dimmerabile RF + pulsante - 4 canali



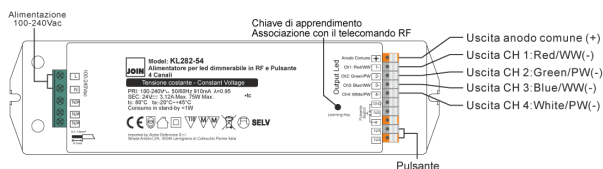
## Dimensioni



## Schema di collegamento



## Schema di collegamento



## Articoli correlati



23-001WA  
Cavo da spina  
2 poli Europa a  
cavo spellato  
pag. 680



330-051  
Pulsante  
momentaneo  
antivandalo  
ø19mm - 1P  
- SPST - OFF/  
(ON) - N.A.  
- 3A@250Vac -  
2 term. vite  
pag. 1073



JO-CONTR-025  
Telecomando  
per regolazione  
dimmer mono-  
colore



JO-CONTR-026  
Telecomando  
per regolazione  
dimmer a  
4 zone



JO-CONTR-026P  
Mini teleco-  
mando RF per  
dimmer mono-  
colore - Silver



JO-CONTR-028  
Telecomando  
per regolazione  
CCT e dimmer



JO-CONTR-029P  
Mini teleco-  
mando RF per  
dimmer CCT -  
Singola zona



JO-CONTR-235  
Telecomando  
per controllo  
colore di strisce  
RGBW



JO-CONTR-236P  
Mini teleco-  
mando RF per  
dimmer RGBW  
- Singola zona

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL282-54	100-240Vac	24V	3120mA	8 017443 640962

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: II  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: sì  
Dimmerazione: Pulsante, RF  
Grado Protezione: IP20

## Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso:  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza:  $>0.95$   
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): 244 x 64 x 32mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:  $-20/45^{\circ}\text{C}$   
Temperatura involucro:  $80^{\circ}\text{C}$

## Note

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