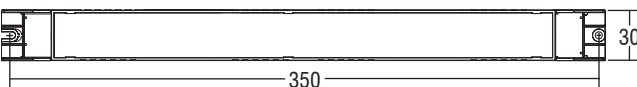




BUILT-IN

SCREW
FIXINGPeso
gr. 216**T-LED 80/350 1...10V SLIM**

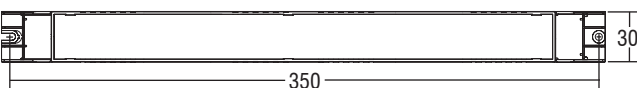
Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Uscita non isolata dall'ingresso. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a $1,5 \text{ mm}^2 / \text{AWG}15$). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

Tensione Nomina: 220 \pm 240 V⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%⁽²⁾ Pout > 35 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1



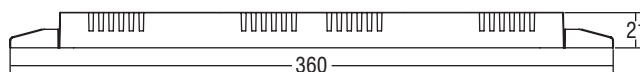
BUILT-IN

SCREW
FIXINGPeso
gr. 216**T-LED 80/500 1...10V SLIM**

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Entrata analogica per sensore termico. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Uscita non isolata dall'ingresso. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a $1,5 \text{ mm}^2 / \text{AWG}15$). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.e.

Tensione Nomina: 220 \pm 240 V⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%⁽²⁾ Pout > 37 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1



Articolo

Codice

P out
WV out
DCI out
DCU out
Vta
°Ctc
°Cλ
Power Factorη max.
Efficiency⁽¹⁾

Pezzi

Prezzo

T-LED 80/500 1-10V SLIM

127081

37,4

30...170

220 mA cost.

210

-25...+50

85

0,95⁽²⁾

> 92 %

10

178,50

40,8

30...170

240 mA cost.

44,2

30...170

260 mA cost.

47,6

30...170

280 mA cost.

51

30...170

300 mA cost.

54,4

30...170

320 mA cost.

57,8

30...170

340 mA cost.

61,2

30...170

360 mA cost.

64,6

30...170

380 mA cost.

68

30...170

400 mA cost.

71,4

30...170

420 mA cost.

74,8

30...170

440 mA cost.

78,2

30...170

460 mA cost.

80

30...167

480 mA cost.

80

30...160

500 mA cost.