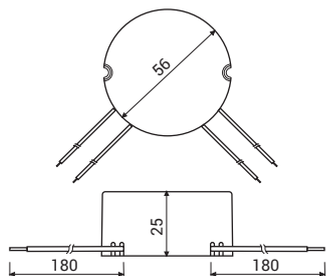
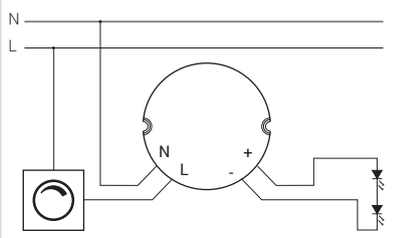




Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Collegamento "taglio di fase"



Alimentatori Serie RS-T caratterizzati dalla funzione dimming a taglio di fase trailing edge.

- ▶ Driver con forma circolare (diametro 56mm)
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ Dimming a taglio di fase Trailing Edge
- ▶ Dimming range 1 ~ 100%
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita a fili
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP20
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



Dati Tecnici

Modello:	ETRS12350T (ACTEC RS-12-350T)	ETRS12500T (ACTEC RS-12-500T)	ETRS12700T (ACTEC RS-12-700T)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC 50~60Hz	220 ~ 240 VAC 50~60Hz	220 ~ 240 VAC 50~60Hz
Potenza nominale:	12 W	12 W	12 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	18 ~ 35 VDC	12 ~ 24 VDC	10 ~ 17 VDC
Carico minimo:	6.0 W	6.0 W	7.0 W
Fattore di Potenza:	0.95	0.95	0.95
Efficienza a pieno carico:	81 %	80 %	79 %
Funzione Dimming	Taglio di fase Trailing Edge	Taglio di fase Trailing Edge	Taglio di fase Trailing Edge
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C
Max. temperatura del contenitore:	85 °C	85 °C	85 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	Diametro 56 x 25 mm	Diametro 56 x 25 mm	Diametro 56 x 25 mm
Peso:	105 g	105 g	105 g