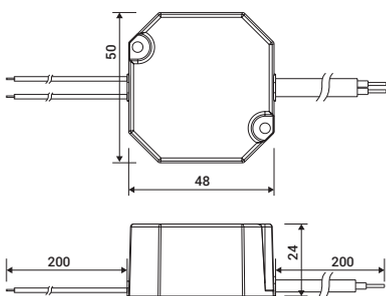


## Serie MINI (12W) LED driver a tensione costante



Dimensioni e peso:  
50 x 48 x 24 mm  
90 g



Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e piccole dimensioni.

- ▶ Design super compatto
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Completati di PFC
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita a fili
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP65
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



**CB IP65 CE UK CA**

### Dati Tecnici

Modello:	ETMINI1212 (ACTEC MINI-12-12)	ETMINI1224 (ACTEC MINI-12-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 V AC; 50~60Hz	220 ~ 240 V AC; 50~60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 V DC	176 ~ 250 V DC
Potenza nominale:	12 W	12 W
Tensione di uscita:	12 VDC	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 1.0 Amp	0 ~ 0.5 Amp
Fattore di Potenza:	0.90	0.90
Efficienza a pieno carico:	78 %	80 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	85 °C	85 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV