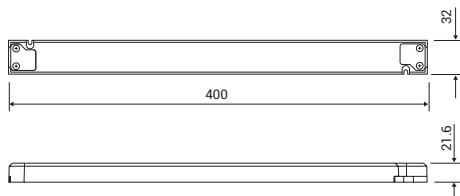




Dimensioni e peso:
400 x 32 x 21.6 mm
220 g



Alimentatori a tensione costante Serie LT-TW con 2 canali di uscita e dimming DALI2 DT8 per strip LED in bisanco dinamico.

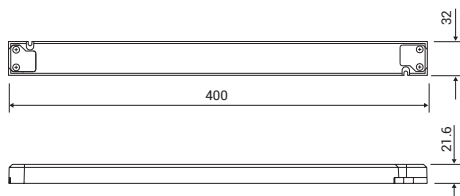
- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Dotati di funzioni dimming DALI2 DT8 e PUSH dimming, con memoria
- ▶ Uscita con stile PWM (elevata frequenza)
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti a molla, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



Dati Tecnici		
Modello:	ETLT10024DTW (ACTEC LT-100-24D TW)	ETLT10048DTW (ACTEC LT-100-48D TW)
Dimming:	DALI2 DT8 - Push	DALI2 DT8 - Push
Dimming range:	0.1 ~ 100 %	0.1 ~ 100 %
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	100 W	100 W
Tensione di uscita:	24 VDC	48 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 4.17 Amp	0 ~ 2.08 Amp
Frequenza PWM di uscita:	3600 Hz	3600 Hz
Fattore di Potenza:	0.95	0.95
Efficienza a pieno carico:	90 %	90 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	90 °C	90 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV



Dimensioni e peso:
400 x 32 x 21.6 mm
240 g



Alimentatori a tensione costante Serie LT-TW con 2 canali di uscita e dimming DALI2 DT8 per strip LED in bisanco dinamico.

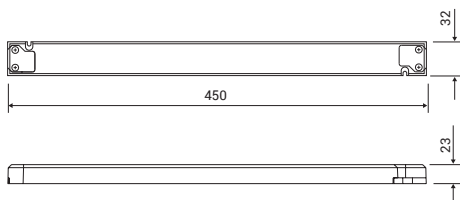
- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Dotati di funzioni dimming DALI2 DT8 e PUSH dimming, con memoria
- ▶ Uscita con stile PWM (elevata frequenza)
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti a molla, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



Dati Tecnici		
Modello:	ETLT15024DTW (ACTEC LT-150-24D TW)	ETLT15048DTW (ACTEC LT-150-48D TW)
Dimming:	DALI2 DT8 - Push	DALI2 DT8 - Push
Dimming range:	0.1 ~ 100 %	0.1 ~ 100 %
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	150 W	150 W
Tensione di uscita:	24 VDC	48 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 6.25 Amp	0 ~ 3.12 Amp
Frequenza PWM di uscita:	3600 Hz	3600 Hz
Fattore di Potenza:	0.95	0.95
Efficienza a pieno carico:	91 %	91 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +45 °C	-20 ~ +45 °C
Max. temperatura del contenitore:	90 °C	90 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV



Dimensioni e peso:
450 x 32 x 23 mm
460 g



Alimentatori a tensione costante Serie LT-TW con 2 canali di uscita e dimming DALI2 DT8 per strip LED in bisanco dinamico.

- ▶ Driver tipo ballast per utilizzo indoor, grado di protezione IP20
- ▶ Dotati di funzioni dimming DALI2 DT8 e PUSH dimming, con memoria
- ▶ Uscita con stile PWM (elevata frequenza)
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti a molla, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



Dati Tecnici

Modello:	ETLT24024DTW (ACTEC LT-240-24D TW)	ETLT24048DTW (ACTEC LT-240-48D TW)
Dimming:	DALI2 DT8 - Push	DALI2 DT8 - Push
Dimming range:	0.1 ~ 100 %	0.1 ~ 100 %
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	240 W	240 W
Tensione di uscita:	24 VDC	48 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 10 Amp	0 ~ 5 Amp
Frequenza PWM di uscita:	3600 Hz	3600 Hz
Fattore di Potenza:	0.95	0.95
Efficienza a pieno carico:	92 %	92 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +45 °C	-20 ~ +45 °C
Max. temperatura del contenitore:	90 °C	90 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV