



Alimentatore serie IEM con 2 canali di uscita e funzione DALI DT8 e Push.

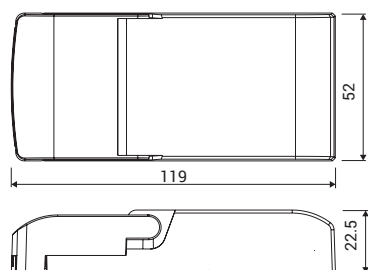
- ▶ Dimmerabili con segnale DALI
- ▶ LED driver certificati DALI-2, integrano funzione DALI DT8 (tunable white)
- ▶ Livello della corrente di uscita configurabile via dip-switch
- ▶ Funzioni Push-Dimming e Push-Color integrate e dotate di memoria
- ▶ Funzioni Push-Color con colori predefiniti
- ▶ Dimming range 3 ~ 100%
- ▶ Drivers adatti sia per installazioni built-in che indipendenti
- ▶ Flicker Free, grazie al basso ripple di corrente
- ▶ Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Conessioni, sia per ingresso che per uscita, mediante morsetti a molla
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Alimentatori SELV equivalent
- ▶ Grado di protezione IP20

Dati Tecnici

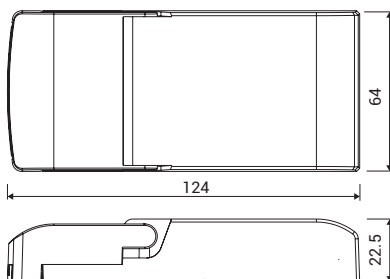
Modello	Tensione di ingresso	Potenza di uscita	Corrente di uscita	Tensione di uscita	Fattore di potenza	Efficienza carico 100%	Assorbimento in stand-by	TC temperatura del contenitore	Peso
ETIEM12DTW (codice ACTEC IEM-12D TW)	220 ~ 240V AC (50 ~ 60Hz)	1.5 ~ 7.5 W	150 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	79%	< 0.5 W	85 °C	105g
		1.8 ~ 9 W	180 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	79%			
		2.3 ~ 11.5 W	230 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	79%			
		2.6 ~ 11.96 W	260 mA	10 ~ 46 VDC	0.95	79%			
		3 ~ 12.6 W	300 mA	10 ~ 42 VDC	0.95	79%			
	176 ~ 250V DC	3.5 ~ 11.9 W	350 mA	10 ~ 34 VDC	0.95	79%			
		4 ~ 12 W	400 mA	10 ~ 30 VDC	0.95	79%			
		4.5 ~ 12.15 W	450 mA	10 ~ 27 VDC	0.95	79%			
		5 ~ 12 W	500 mA	10 ~ 24 VDC	0.95	79%			
		5 ~ 12 W	500 mA	10 ~ 24 VDC	0.95	79%			
ETIEM25DTW (codice ACTEC IEM-25D TW)	220 ~ 240V AC (50 ~ 60Hz)	2.6 ~ 13 W	260 mA	10 ~ 50 VDC	0.90	86%	< 0.5 W	90 °C	145g
		3.5 ~ 17.5 W	350 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	86%			
		4 ~ 20 W	400 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	86%			
		4.5 ~ 22.5 W	450 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	86%			
		5 ~ 25 W	500 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	85%			
	176 ~ 250V DC	5.5 ~ 24.75 W	550 mA	10 ~ 45 VDC	0.95	85%			
		6 ~ 25.2 W	600 mA	10 ~ 42 VDC	0.95	85%			
		7 ~ 25.2 W	700 mA	10 ~ 36 VDC	0.95	85%			
		7 ~ 25.2 W	700 mA	10 ~ 36 VDC	0.95	85%			
		7 ~ 25.2 W	700 mA	10 ~ 36 VDC	0.95	85%			
ETIEM45DTW (codice ACTEC IEM-45D TW)	220 ~ 240V AC (50 ~ 60Hz)	3.5 ~ 17.5 W	350 mA	10 ~ 50 VDC	0.80	87%	< 0.5 W	85 °C	190g
		5 ~ 25 W	500 mA	10 ~ 50 VDC	0.90	87%			
		6 ~ 30 W	600 mA	10 ~ 50 VDC	0.90	87%			
		7 ~ 35 W	700 mA	10 ~ 50 VDC	0.90	87%			
		8 ~ 40 W	800 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	87%			
	176 ~ 250V DC	9 ~ 45 W	900 mA	10 ~ 50 VDC	0.95	87%			
		10.5 ~ 45.15 W	1050 mA	10 ~ 43 VDC	0.95	87%			
		10.5 ~ 45.15 W	1050 mA	10 ~ 43 VDC	0.95	87%			
		10.5 ~ 45.15 W	1050 mA	10 ~ 43 VDC	0.95	87%			
		10.5 ~ 45.15 W	1050 mA	10 ~ 43 VDC	0.95	87%			

Dimensioni

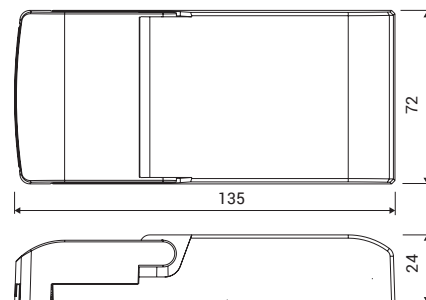
ETIEM12DTW



ETIEM25DTW



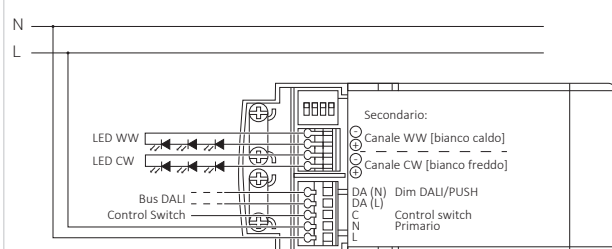
ETIEM45DTW



Dimensioni espresse in millimetri (mm).

Collegamenti

DALI :



Push dimming :

