

Caratteristiche prodotto
 Product characteristics

Simboli elettrici
 Electrical symbols

Caratteristiche tecniche
 Technical features

Tensione di ingresso 110-240Vac
 Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita BUS DALI 15Vdc
Questo alimentatore fornisce corrente sul bus DALI fino ad un massimo di 64 alimentatori DALI standard (<2mA)
 Efficienza Energetica (EE) 60%
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +50°C
 Temperatura massima sul punto Tc 80°C

Input voltage range 220-240Vac
 Input frequency 50÷60Hz
BUS DALI output voltage 15Vdc
This power supply supplies current on the DALI bus up to a maximum of 64 standard DALI power supplies (<2mA)
 Energy Efficiency (EE) 60%
 Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +50°C
 Max case temperature on Tc 80°C

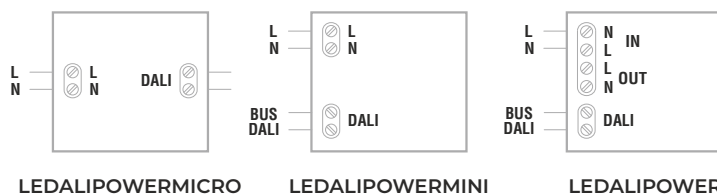
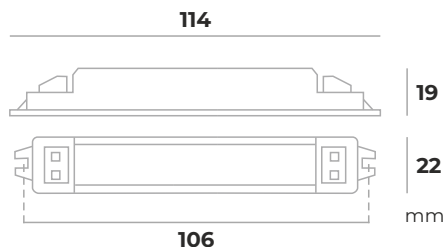
Caratteristiche costruttive
 General characteristics

Contenitore plastico
 Dispositivo ad uso indipendente
 Classe elettrica di protezione II
 Grado di protezione IP20

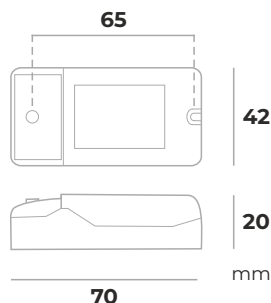
Plastic case
 Device for independent mounting
 Electric class protection II
 Protection degree IP20

Norme di riferimento
 Reference standards

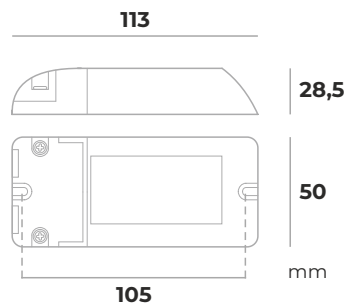
EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 62386-101

Schema elettrico
 Wiring diagram

Immagine prodotto e dimensioni
 Product image and dimensions


LEDALIPOWERMICRO



LEDALIPOWERMINI



LEDALIPOWER


Scheda prodotto
 Product data sheet

Simboli ERP
 ERP Symbols


Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto
 Power supply not suitable for no-load operation

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Prodotto Product	Corrente di uscita Output current (mA)	Alimentatori DALI controllabili DALI power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
LEDALIPOWER	110-240	50÷60	ALIMENTATORE DI LINEA DALI DALI LINE POWER SUPPLY	240	64	90
LEDALIPOWERMINI				125	32	45
LEDALIPOWERMICRO				70	16	30