

Caratteristiche prodotto

Product characteristics

ta MAX 50°C	60mm	DALI 1	DALI DT5
----------------	------	-----------	-------------

Simboli elettrici

Electrical symbols

CE			IP20
----	---	---	------

Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 12-24Vdc

Segnale di uscita 0-10V

Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso di segnale 0-10V**Regolazione della luminosità tramite:****- segnale DALI****Numero massimo di alimentatori controllabili: 15****Per il funzionamento di questo dispositivo è necessario un alimentatore da 12Vdc o 24 Vdc (es. LE1012 oppure LE1024)****Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C**

Input voltage range 12-24Vdc

Output signal 0-10V

Device for controlling power supplies with 0-10V signal input**Brightness adjustment through:****- DALI signal****Maximum number of controllable power supplies: 15****For the operation of this device is necessary 12Vdc or 24 Vdc power supply (as for example LE1012 oppure LE1024)****Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C**

Caratteristiche costruttive

General characteristics

Contenitore plastico

Dispositivo ad uso indipendente

Classe elettrica di protezione III

Grado di protezione IP20

Plastic case

Device for independent mounting

Electric class protection III

Protection degree IP20

Norme di riferimento

Reference standards

EN 60929

EN 62386-206

Schema elettrico

Wiring diagram

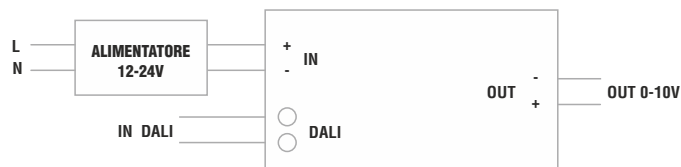
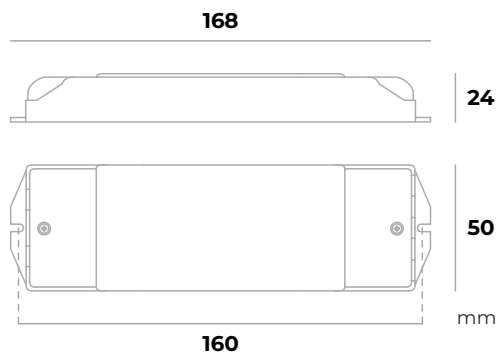


Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions


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 (Vdc)	Comando Control	Uscita di segnale Signal output (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Alimentatori 0-10V controllabili 0-10V power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
DALI6000	12-24	DALI	0-10V	15	15	90

 Vedi gli alimentatori LE1012 e LE1024 a pag. 16
 See the power supplies LE1012 and LE1024 on page 16