



### General Characteristics

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



### Caratteristiche Costruttive

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

### Technical Features

Input voltage range 12-24Vdc  
Output voltage range 12-24Vdc  
Brightness regulator for LED modules 12-24Vdc  
Brightness adjustment through:  
- push-button (PUSH) (NO VOLTAGE)  
- DALI signal  
- 1-10V signal  
- 0-10V signal  
- 220Kohm potentiometer  
(settings by dip-switch)  
SLAVE function through LEPWM-REP  
Operating ambient temperature  $T_a$  -10°C ÷ +40°C  
Max case temperature on  $T_c$  70°C



### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 12-24Vdc  
Tensione di uscita 12-24Vdc  
Regolatore di luminosità per moduli LED 12-24Vdc  
Regolazione della luminosità tramite:  
- pulsante (PUSH) (NO VOLTAGE)  
- segnale DALI  
- segnale 1-10V  
- segnale 0-10V  
- potenziometro 220Kohm  
(selezione tramite micro-interruttori)  
Funzione SLAVE tramite prodotto LEPWM-REP  
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a$  -10°C ÷ +40°C  
Temperatura massima sul punto  $T_c$  70°C

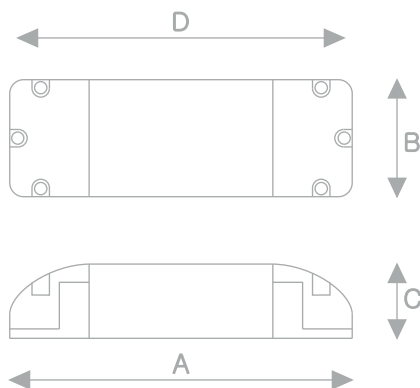
### Reference Standards

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384



### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62384



DIMMING DIP-SWITCH	1	2
DALI	OFF	OFF
PUSH	ON	OFF
0-10V	OFF	ON
1-10V	ON	ON



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vdc)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (A)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)		VERSIONE	COMANDO COMMAND	CC CV	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
				@12Vdc	@24Vdc					A	B	C	D
<b>new</b> LECV1224DPE	12-24	12-24	12	144	288	MASTER	PUSH DALI 1-10V 0-10V	CV	100	138	40	29	132

