



new

### 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 12-24-48Vdc  
Output current range 350/500/700/1050mA  
Dimmable converter constant voltage – constant current  
Output current setting (170÷1050mA) (LECCADJDP)  
through programmer (PROGLECVCC)  
Brightness adjustment through:  
- push-button (PUSH)  
- DALI signal  
- 1-10V signal (active)  
- 0-10V signal (active)  
- 100Kohm potentiometer  
Protection against reversed polarity (RPP)  
Open circuit protection (OCP)  
Overvoltage protection (OVP)  
Protection against overtemperature (OTP)  
Short circuit protection (SCP)  
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

### Caratteristiche Tecniche

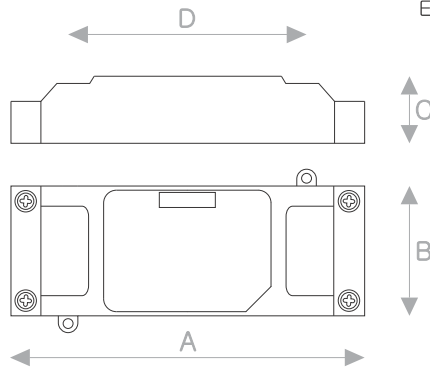
Tensione di ingresso 12-24-48Vdc  
Corrente di uscita 350/500/700/1050mA  
Convertitore tensione costante – corrente costante dimmerabile  
Corrente di uscita impostabile (170÷1050mA) (LECCADJDP)  
tramite programmatore (PROGLECVCC)  
Regolatore della luminosità tramite:  
- pulsante (PUSH)  
- segnale DALI  
- segnale 1-10V (attivo)  
- segnale 0-10V (attivo)  
- potenziometro 100Kohm  
Protezione contro l'inversione di polarità (RPP)  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Protezione dalle sovratensioni (OVP)  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

### Reference Standards

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62493

### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 61547  
EN 62493



\* Corrente di impostazione di fabbrica a 355mA  
Factory setting current at 355mA



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)			COMANDO COMMAND	CC CV	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc				A	B	C	D
<b>new</b> LECC035DP	12-24-48	350	4,2	8,4	16,8	PUSH DALI 0-10V / 1-10V POT 100KΩ	CC	50	100	40	26	67
<b>new</b> LECC050DP		500	6	12	24							
<b>new</b> LECC070DP		700	8,4	16,8	33,6							
<b>new</b> LECC105DP		1050	12,6	25,2	50,4							
<b>new</b> LECCADJDP *		170÷1050	Corrente da settare tramite programmatore PROGLECVCC Current to be set by the programmer PROGLECVCC									
<b>new</b> PROGLECVCC	Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita (170÷1050mA) (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) This programmer is used to set the output current (170÷1050mA) (power supply 3xAAA batteries not included)											

