



General Characteristics

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

Caratteristiche Costruttive

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

Technical Features

Input voltage range 12-24-48Vdc
Output voltage range 12-24-48Vdc
Controller for dimming interface (SLAVE)
- LECV1248DP
- LECV1248DPB
- LECV1248DPB2CH
- LECV1248SX
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche Tecniche

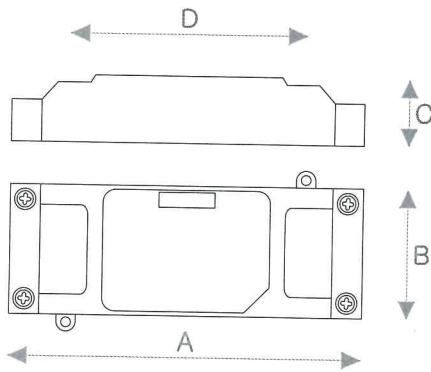
Tensione di ingresso 12-24-48Vdc
Tensione di uscita 12-24-48Vdc
Regolatore per interfaccia di dimmerazione (SLAVE)
- LECV1248DP
- LECV1248DPB
- LECV1248DPB2CH
- LECV1248SX
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

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



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vdc)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)			FUNZIONE FUNCTION	CC CV	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc				A	B	C	D
new LECV1248REP	12-24-48	12-24-48	144	288	576	SLAVE	CV	50	100	40	26	67

