



**General Characteristics**

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

**Caratteristiche Costruttive**

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

**Technical Features**

Input voltage range 220-240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
Constant current output 200÷900mA  
(settings by dip-switch)  
Brightness adjustment through:  
(settings by dip-switch)  
- push-button (PUSH)  
- DALI signal  
«LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function  
Possibility of syncro of more drivers together by wiring  
Protection against overtemperature (OTP)  
Short circuit protection (SCP)  
Open circuit Protection (OCP)  
Power factor correction (PFC)  $\lambda \geq 0,90$   
Operating ambient temperature  $T_a -25^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$   
Max case temperature on  $T_c 75^{\circ}\text{C}$

**Caratteristiche Tecniche**

Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
Corrente di uscita costante 200÷900mA  
(impostabile tramite micro-interruttori)  
Regolazione della luminosità tramite:  
(impostabile tramite micro-interruttori)  
- pulsante (PUSH)  
- segnale DALI  
Con funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»  
Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio  
Protezione alla sovratemperatura (OTP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Protezione al circuito aperto (OCP)  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,90$   
Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -25^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$   
Temperatura massima sul punto  $T_c 75^{\circ}\text{C}$



**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



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	POTENZA DI USCITA OUTPUT POWER (W)		N° LED MIN - MAX	TENSIONE DI USCITA OUTPUT CURRENT (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)	CC CV	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@110V	@230V							A	B	C	D
<b>LE25D</b>	220-240	50÷60	-	11,2	Vled ≅ 3V	@230V	200	CC	0,91	180	150	38	25	156
				14			250		0,92					
				16,8			300		0,93					
				19,6			350		0,95					
				22,4			400							
				25,2			450							
				25			500							
				25,3			550							
				25,2			600							
				25,3			650							
				25,2			700							
				25,5			750							
				25,6			800							
				25,5			850							
				25,2			900							

  

CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)	1	2	3	4	5
200	-	ON	ON	ON	-
250	-	-	-	-	-
300	ON	-	-	-	-
350	-	ON	-	-	-
400	ON	ON	-	-	-
450	-	-	ON	-	-
500	ON	-	ON	-	-
550	-	ON	ON	-	-
600	ON	ON	ON	-	-
650	-	-	-	ON	-
700	ON	-	-	ON	-
750	-	ON	-	ON	-
800	ON	ON	-	ON	-
850	-	-	ON	ON	-
900	ON	-	ON	ON	-



