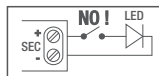


**Alimentatore LED multicorrente costante (CC) dimmerabile
con comando a pulsante e segnale DALI IP20**
Dimmable constant multicurrent LED driver (CC)
with push-button and DALI signal control IP20

PUSH | DALI



serie **MULTICORRENTE** | **MULTICURRENT series**



Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto
Power supply not suitable for no-load operation

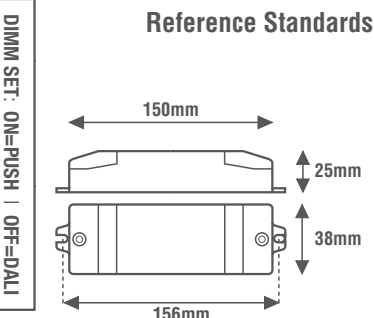
General Characteristics

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

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Constant current output 200÷900mA
(settings by dip-switch)
Factory setting: 200mA
Brightness adjustment through:
- push-button (PUSH 230Vac)
- DALI signal
«LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function
Possibility of syncro of more drivers together (max 10)
Energy Efficiency (EE) 85%
Open circuit Protection (OCP)
Overload protection (OLP)
Protection against overtemperature (OTP)
Short circuit protection (SCP)
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,95$
Operating ambient temperature Ta:
-25°C ÷ +45°C
-25°C ÷ +40°C (*)
Max case temperature on Tc 80°C

OUTPUT DIP-SWITCH					
SEC (mA)	1	2	3	4	5
200	-	-	-	-	-
250	-	-	-	ON	-
300	-	-	ON	-	-
350	-	-	ON	ON	-
400	ON	-	-	-	-
450	ON	-	-	ON	-
500	ON	-	ON	-	-
550	ON	-	ON	ON	-
600*	-	ON	-	ON	-
650*	-	ON	ON	-	-
700*	-	ON	ON	ON	-
750*	ON	ON	-	-	-
800*	ON	ON	-	ON	-
850*	ON	ON	ON	-	-
900*	ON	ON	ON	ON	-



Reference Standards

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384
EN 62386-207

Caratteristiche Costruttive

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

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Corrente di uscita costante 200÷900mA
(impostabile tramite micro-interruttori)
Impostazione di fabbrica: 200mA
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- segnale DALI
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»
Sincronizzazione di più alimentatori tramite cablaggio (max 10)
Efficienza Energetica (EE) 85%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
Temperatura ambiente di funzionamento Ta:
-25°C ÷ +45°C
-25°C ÷ +40°C (*)
Temperatura massima sul punto Tc 80°C

Norme di Riferimento



EE
85%

DIM PUSH 230Vac	SYNCR by PUSH	max 10 SLAVE	DALI 2	DALI DT6	DIM DALI	DIP SWITCH
------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------	--------------------	--------------------	----------------------

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Comando Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
LE25D	220-240	50÷60	11	PUSH DALI	9-55	200	0,90	CC	180
			13,7			250	0,93		
			16,5			300			
			19,2			350			
			22			400			
			24,7			450			
			25		9-50	500	0,95		
			25,3		9-46	550			
			25,2		6-42	600*			
			25,3		6-39	650*			
			25,2		6-36	700*			
			25,5		3-34	750*			
			25,6		3-32	800*			
			25,5		3-30	850*			
			25,2		3-28	900*			

