

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



NEW

serie **MULTICORRENTE** | MULTICURRENT series

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 110-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Constant current output 250÷1000mA
(settings by dip-switch)
Factory setting: 250mA
Brightness adjustment through:
- push-button (PUSH 230Vac)
- DALI signal
«LEVEL MEMORY» and «STATUS MEMORY» function
Energy Efficiency (EE) 86%
Open circuit Protection (OCP)
Protection against overtemperature (OTP)
Short circuit protection (SCP)
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,96$
Operating ambient temperature Ta -10°C ÷ +40°C
Max case temperature on Tc 70°C



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Corrente di uscita costante 250÷1000mA
(impostabile tramite micro-interruttori)
Impostazione di fabbrica: 250mA
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
- segnale DALI
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» e «MEMORIA DI STATO»
Efficienza Energetica (EE) 86%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,96$
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C
Temperatura massima sul punto Tc 70°C

Reference Standards

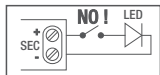
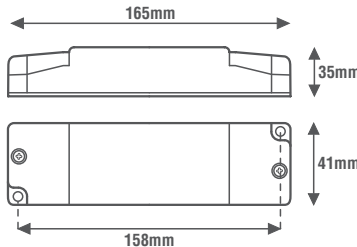
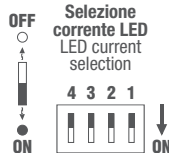


EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384
EN 62386-207

Norme di Riferimento



OUTPUT DIP-SWITCH				
SEC (mA)	1	2	3	4
250	-	-	-	-
350	-	-	-	ON
450	-	ON	-	-
500	-	-	ON	-
550	-	ON	ON	ON
600	-	-	ON	ON
650	ON	ON	-	-
700	-	ON	ON	-
750	ON	ON	-	ON
800	-	ON	ON	ON
900	ON	ON	ON	-
1000	ON	ON	ON	ON



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

	EE 86%	DIP SWITCH
SYNCR by CABLE	max 10 SLAVE	DALI DT6
	DIM DALI	DIM PUSH 230Vac

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)	
			@110V	@230V							
LE30D	110-240	50÷60	10	10	PUSH DALI	3-40	250	0,96	CC	175	
			15	15			350				
			19	19			450				
			21	3-42		21	21				500
						23	23				550
						25	25				600
						27	27				650
						29	29				700
						30	30				750
			30	3-40		800					
				3-37		900					
				3-30		1000					

							SELV	IP20		ta MAX 45°C	tc MAX 70°C	PFC $\lambda \geq 0,96$	30 WATT	CC	
--	--	--	--	--	--	--	-------------	-------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------	-----------	--