

**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

LEF
Lighting

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

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 600÷900mA
(settings by dip-switch)
Factory setting: 600mA
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) 80%
Open circuit Protection (OCP)
Overload protection (OLP)
Protection against overtemperature (OTP)
Short circuit protection (SCP)
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,93$
Operating ambient temperature T_a -25°C ÷ +40°C
Max case temperature on T_c 75°C

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

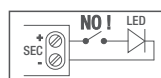
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Corrente di uscita costante 600÷900mA
(impostabile tramite micro-interruttori)
Impostazione di fabbrica: 600mA
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) 80%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,93$
Temperatura ambiente di funzionamento T_a -25°C ÷ +40°C
Temperatura massima sul punto T_c 75°C

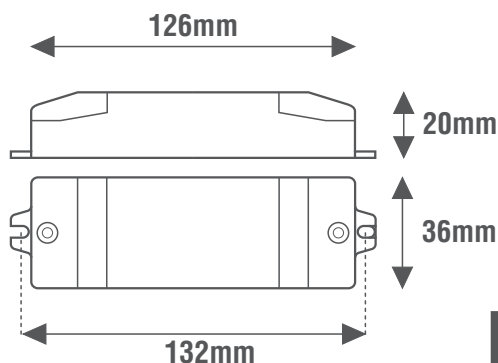


DALI Product ID 8057
GTIN 8054521539183

OUTPUT DIP-SWITCH				
SEC (mA)	1	2	3	4
600	-	-	-	ON=PUSH OFF=DALI
650	-	-	ON	
700	-	ON	-	
750	ON	-	-	
800	ON	-	ON	
850	ON	ON	-	
900	ON	ON	ON	



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



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)
LE10MCHD	220-240	50÷60	8	PUSH DALI	3-16	600	0,90	CC	80
			10		3-15	650	0,92		
			9,9		3-14	700			
			9,75		3-13	750			
			9,6		3-12	800			
			9,35		3-11	850			
			9,9			900			

