

ISTRUZIONI

LE55MCHDIP67

Alimentatore elettronico per LED, multicorrente con PFC attivo. Idoneo per alimentare LED di potenza alimentati in corrente. Regolazione della luminosità tramite comando DALI.

NUOVA VERSIONE

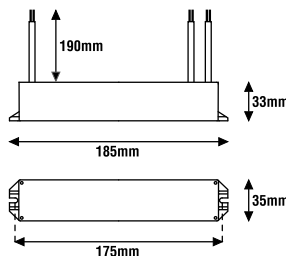


Caratteristiche Costruttive

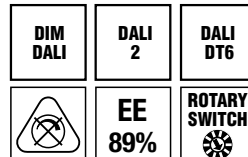
Contenitore plastico
Alimentatore da esterno
Scheda elettronica completamente resinata
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP67
Cavi H05RN-F lunghezza 190mm



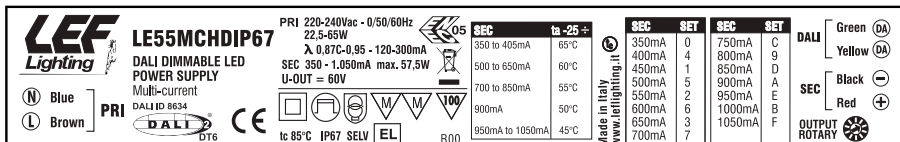
DALI Product ID 8634
GTIN 8054521539213



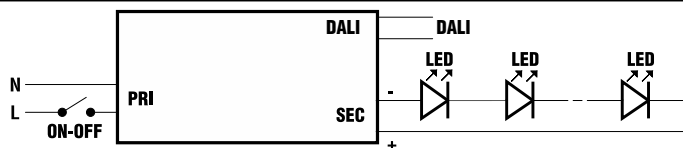
www.lef-lighting.it



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)
LE55MCHDIP67	220-240	50÷60	19,3	DALI	9-55	350	0,94	CC	300
			22			400			
			24,8			450			
			27,5			500	0,95		
			30,2			550			
			33			600			
			35,8			650	0,96		
			38,5			700			
			41,3			750			
			44			800			
			46,8			850			
			49,5			900			
			52,3			950			
			55			1000			
			57,8			1050			



Ta °C	Output
-25 ÷ 45	950 - 1050mA
-25 ÷ 50	900mA
-25 ÷ 55	700-850mA
-25 ÷ 60	500-650mA
-25 ÷ 65	350-450mA



DALI (regolazione OFF, 2-100%)

- Power on: 100%
- System fail level: 100%

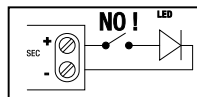
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Corrente di uscita costante **350÷1050mA**
(impostabile tramite micro-interruttore rotativo)
Impostazione di fabbrica: 350mA
Regolazione della luminosità tramite:
- segnale DALI
Efficienza Energetica (EE) 89%
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,96$
Temperatura ambiente di funzionamento: vedi tabella
Temperatura massima sul punto Tc 85°C

Norme di Riferimento

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

LE55MCHDIP67



N.B.

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.
Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

OUTPUT ROTARY

SEC	SET
350mA	0
400mA	4
450mA	1
500mA	5
550mA	2
600mA	6
650mA	3
700mA	7
750mA	C
800mA	9
850mA	D
900mA	A
950mA	E
1000mA	B
1050mA	F



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef-lighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92