

# ISTRUZIONI

## LE55MCHIP67

Alimentatore elettronico per LED, multicorrente con PFC attivo.  
Idoneo per alimentare LED di potenza alimentati in corrente.

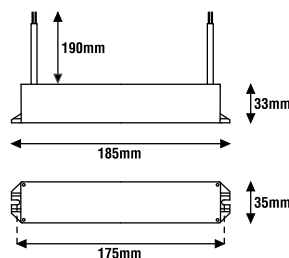


### Caratteristiche Costruttive

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

### Norme di Riferimento

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



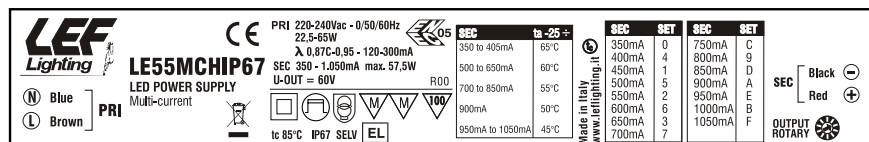
www.lef Lighting.it



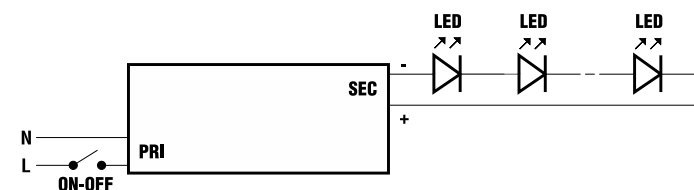
EE  
89%



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC  (λ)	CC CV	Peso Weight  (g)
LE55MCHIP67	220-240	50÷60	19,3	9-55	350	0,94	CC	300
			22		400			
			24,8		450			
			27,5		500	0,95		
			30,2		550			
			33		600	0,96		
			35,8		650			
			38,5		700			
			41,3		750			
			44		800			
			46,8		850			
			49,5		900			
			52,3		950			
			55		1000			
			57,8		1050			

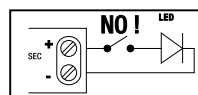


Ta °C	Output
-25 ÷ 45	950 - 1050mA
-25 ÷ 50	900mA
-25 ÷ 55	700-850mA
-25 ÷ 60	500-650mA
-25 ÷ 65	350-450mA



### 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**  
Efficienza Energetica (EE) 89%  
Protezione al sovraccarico (OLP)  
Protezione al corto circuito (SCP)  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,94$   
Temperatura ambiente di funzionamento: vedi tabella  
Temperatura massima sul punto Tc 85°C



### 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



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI  
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN ITALY

LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef Lighting.it

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