# **ISTRUZIONI** LE55MCHDIP67





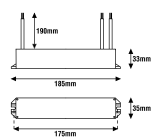
Alimentatore elettronico per LED, multicorrente con PFC attivo. Idoneo per alimentare LED di potenza alimentati in corrente. Regolazione della luminosità tramite comando DALI

#### **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



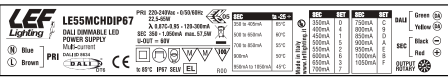


www.lefliahtina.it

DIM Dali	DALI 2	DALI DT6			
	FF	ROTARY			

89%

<b>CODICE</b> CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	<b>Comando</b> Command	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC	Peso Weight (g)
			19,3			350			
<b>LE55MCHDIP67</b> 220-240		0 50÷60	22	DALI	9-55	400	0,94	СС	
			24,8			450			
			27,5			500	0,95		
			30,2			550			300
			33			600			
			35,8			650			
	220-240		38,5			700			
			41,3			750			
			44			800			
			46,8			850			
			49,5			900			
			52,3			950			



55

57,8

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

**OUTPUT** ROTARY

SEC

350mA

400mA

450mA 500mA

550mA

600mA

650mA

700mA

750mA

800mA

850mA

900mA

950mA

1000mA

1050mA

SET

0 4

1

5

2

6

3

7

C

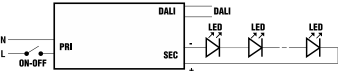
9

D

Α

Ε

В



## 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)  $\lambda \ge 0.96$ 

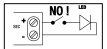
Temperatura ambiente di funzionamento: vedi tabella Temperatura massima sul punto Tc 85°C

## Norme di Riferimento

EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61347-EN 61347-2-13 EN 61547 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 <u>diversi da quelli originali o è collegato in</u> modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si

assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

1000

1050



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI Iscrizione al registro AEE nr.IT1804000010321





























**PFC** 55 λ≥0.94



**MADE IN ITALY**