

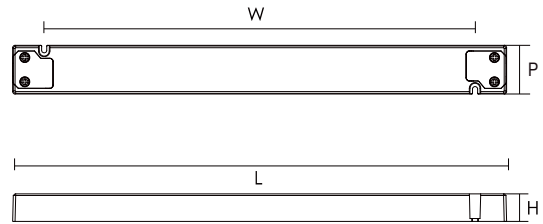
ISTRUZIONI

Codici: LE3024USLIM, LE4524USLIM, LE6024USLIM, LE7524USLIM, LE10024USLIM, LE15024USLIM



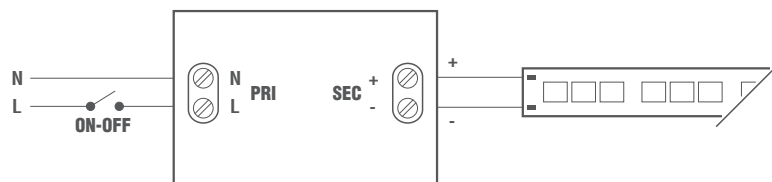
Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico (ULTRASLIM)
Alimentatore ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20



CODICE CODE	Tensione 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	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
									L	P	H	W	
LE3024USLIM	220-240	50÷60	30	ON-OFF	24	1250	0,95	CV	250	30	17	211	110
LE4524USLIM			45			1870							120
LE6024USLIM			60			2500			304	30	17	265	150
LE7524USLIM			75			3125							
LE10024USLIM			100			4170			320	30	18	280	170
LE15024USLIM			150			6250							335

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



LE3024USLIM
LED Driver Constant Voltage
PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0,18A SEC: 24V=, 1,25A, Max.30W
λ: 0,95
ta: -20...50°C tc: 90°C

LE15024USLIM
LED Driver Constant Voltage
PRI: 220-240V~ 50/60Hz 1A SEC: 24V=, 6,25A, Max.150W
λ: 0,95
ta: -20...45°C tc: 80°C

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 24Vdc
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
Temperatura ambiente di funzionamento Ta:
- -20°C ÷ +45°C (LE10024USLIM-LE15024USLIM)
- -20°C ÷ +50°C
Temperatura massima sul punto Tc:
- 75°C (LE6024USLIM)
- 80°C (LE15024USLIM)
- 90°C

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto delle normative vigenti.

Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62493

MADE IN P.R.C.



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI

Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



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

Via Rodolfo Morandi, 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92