

ISTRUZIONI

LE32024

Alimentatore LED tensione costante (CV)

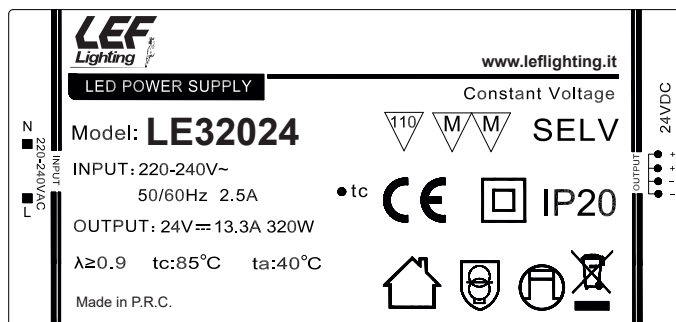
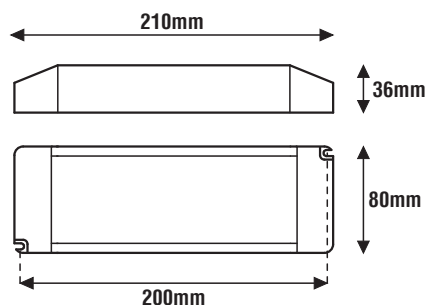
LEF
Lighting



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

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



LE32024



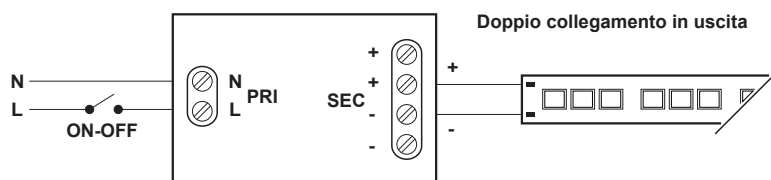
EE
91%

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)
						@110V	@230V			
LE32024	220-240	50÷60	320	ON-OFF	24	-	13330	0,90	CV	870

Norme di Riferimento

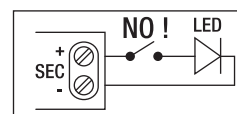
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61000-3-3
EN 61347-2-13
EN 61547

Schema elettrico



Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Tensione di uscita costante 24Vdc
Doppio collegamento in uscita
Efficienza Energetica (EE) 91%
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alle sovratensioni (OVP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,90$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 85^{\circ}\text{C}$



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.

MADE IN P.R.C.



LEF LIGHTING S.R.L. www.leflighting.it

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