

ISTRUZIONI

Codice: LE15024IP67P

Alimentatore LED a tensione costante dimmerabile 1-10V IP67

Alimentatore LED tensione costante dimmerabile.

Tensione di uscita costante 24Vdc.

Regolazione della luminosità tramite:

-segnale 1-10V.

Contenitore in alluminio.

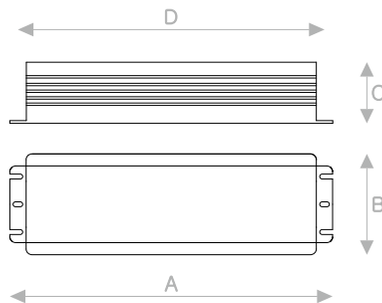
Alimentatore da esterno.

Classe elettrica di protezione I.

Grado di protezione IP67.

Scheda elettronica completamente resinata.

Cavi H05RN-F e /o H07RN-F lunghezza 280mm.



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)		CC CV	PFC (λ)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
			@110V	@230V		@110V	@230V				A	B	C	D
LE15024IP67P	100-240	50÷60	150	150	24	6250	6250	CV	0,95	900	191	70	40	167

ACL (BROWN)

ACN (BLUE)

⊕ (GREEN/YELLOW)

PRI: 100-240V~

Dimming LED DRIVER Constant Voltage

LE15024IP67P

Suitable for dry or damp locations **IP67**

PRI: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A
SEC: 24V~, 0.1-6.25A, Max.150W
λ: 0.95 ta= -20...50°C tc= 80°C

CE, RoHS, M, V, 110, SELV

Made in P.R.C. www.lef.it

1...10V~ (<0.6mA)

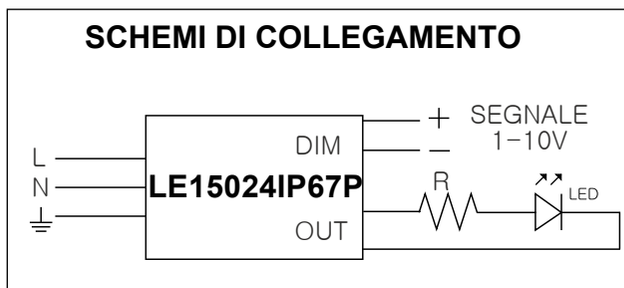
DIM + (GREY)

DIM - (BLACK)

V + (BROWN)

V - (BLUE)

SEC: 24V~



Caratteristiche Tecniche

INGRESSO:

- Tensione di ingresso: 100-240Vac
- Frequenza di ingresso: 50÷60 Hz
- Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$

USCITA:

- **Tensione di uscita costante 24Vdc**
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Protezione al corto circuito (SCP)
- Protezione al circuito aperto (OCP)
- Temperatura massima sul punto Tc: 80°C
- Temperatura ambiente di funzionamento: Ta -20°C ÷ +50°C

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.

Norme di Riferimento:

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

