

ON-OFF

Alimentatori LED corrente costante (CC) IP20

Constant current LED drivers (CC) IP20

**Caratteristiche prodotto**
Product characteristics**Simboli elettrici**
Electrical symbols**Caratteristiche tecniche**
Technical features

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Corrente di uscita costante 350mA (LE335)
Corrente di uscita costante 500mA (LE350)
Corrente di uscita costante 700mA (LE370)
Efficienza Energetica (EE):
- 75% (LE335)
- 76% (LE350)
- 78% (LE370)
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione al sovraccarico (OLP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,50$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -10^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 75^\circ\text{C}$

Input voltage range 220-240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Constant current output 350mA (LE335)
Constant current output 500mA (LE350)
Constant current output 700mA (LE370)
Energy Efficiency (EE):
- 75% (LE335)
- 76% (LE350)
- 78% (LE370)
Open circuit Protection (OCP)
Overload protection (OLP)
Protection against overtemperature (OTP)
Short circuit protection (SCP)
Power factor correction (PFC) $\lambda \geq 0,50$
Operating ambient temperature $T_a -10^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$
Max case temperature on $T_c 75^\circ\text{C}$

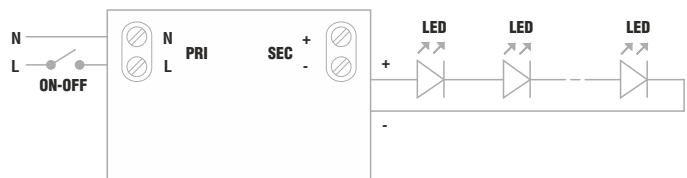
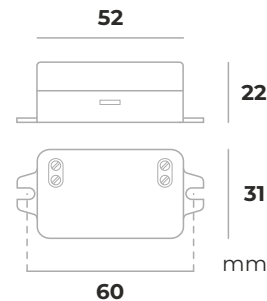
Caratteristiche costruttive
General characteristics

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

Plastic case
Driver not for independent mounting
Electric class protection II
Protection degree IP20

Norme di riferimento
Reference standards

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

Schema elettrico
Wiring diagram**Immagine prodotto e dimensioni**
Product image and dimensions

Scheda prodotto
Product data sheet

**Simboli ERP**
ERP Symbols

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto
Power supply not suitable for no-load operation

CODICE CODE	Comando Control	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza uscita Output power (W)	N°LED MIN - MAX	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	Peso Weight (g)
					Vled~3V				
LE335	ON-OFF	220-240	50÷60	5,6	1-4	3-16	350	0,50	30
LE350				6	1-3	3-11,5	500		
LE370				7,7	1-3	3-11	700		