

### General Characteristics

Plastic case  
Power supply for independent mounting  
Electric protection class II  
Protection degree IP65

### Technical Features

Input voltage range 220-240Vac  
Input frequency 50Hz  
**Power supply complete with ignitor  
and power factor capacitor**  
**Energy efficiency ratio (EEI): A2**  
Power factor correction (PFC)  $\lambda \geq 0,90$   
Winding in class H  
Maximum working temperature max 70°C

### Reference Standards



### Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico  
Alimentatore ad uso indipendente  
Classe elettrica di protezione II  
Grado di protezione IP65



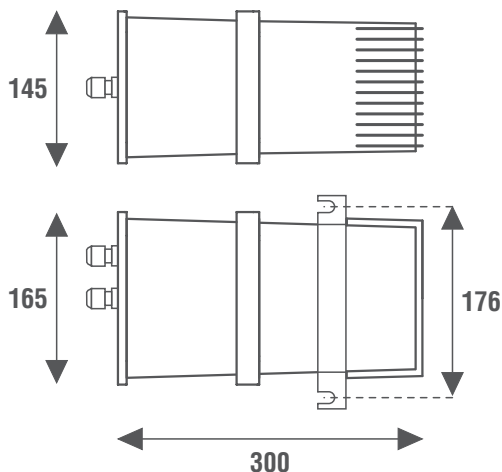
### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50Hz  
**Alimentatore completo di accenditore  
e condensatore di rifasamento**  
**Indice di efficienza energetica (EEI): A2**  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,90$   
Avvolgimento in classe H  
Temperatura massima di funzionamento 70°C



### Norme di Riferimento

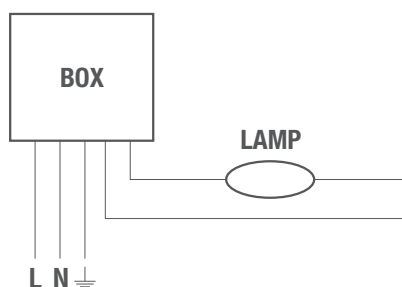
EN 55015  
EN 60923  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-9  
EN 62442-2



### Wiring diagrams



### Schema elettrico



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Grado di protezione Degree protection (IP)	PFC ( $\lambda$ )	Peso Weight (g)
TRB040	220-240	50	400	4,40	IP65	0,90	5500
TRB100			1000	10,30			10500
TRB101				8,20			9500
TRB102				9,50			9500

