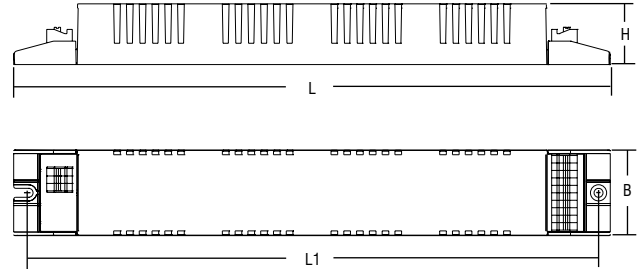


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
BTL 418	137956/4LN	3x18 4x18	T8 T8	G13 G13	280	265	40	29	0,98	-25 +55	80	195	50
BTL 336 *	183228	3x36	T8	G13	230	220	41	28	0,98	-15 +50	65	215	50

Schema di collegamento a pagina 57 n° 20-21 - Wiring diagram page 57 n° 20-21

Schema di collegamento a pagina 58 n° 35 (BTL 336) - Wiring diagram page 58 n° 35 (BTL 336)

* GOST and KEMA pending

Norme di riferimento Reference Norms:

EN 55015
EN 60598-2-22
EN 60929
EN 61000-3-2
EN 61347-2-3
EN 61547

Tensione Nominale Rated Voltage

220 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo Operating range

198 ÷ 264 V

Tensione DC DC Voltage

176 ÷ 264 V

Frequenza Frequency

0/50...60 Hz

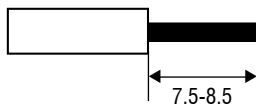
Potenza Power

18 ÷ 36 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
 - Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (BTL 336 classe I).
 - Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
 - Morsetti ad innesto rapido.
 - Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
 - Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
 - Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
 - Protezioni:
 - extra tensioni di rete;
 - disconnessione della lampada;
 - lampada guasta;
 - lampada fine vita.
 - Classificazione EEI = A2.
- Versione BTL 336 provvisto di connettori IDC.

- Electronic ballast for built-in installation.
 - It can be used for lighting equipment in protection class I and II (BTL 336 class I).
 - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
 - Rapid coupling connectors with holding spring.
 - Input and output terminal blocks on opposite sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
 - Ballast can be secured with slots for screws.
 - Start with pre-heating for a long life of the lamp.
 - Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp;
 - lamp failure;
 - end of lamp life.
 - Classificazione EEI = A2.
- Version BTL 336 with IDC connections.

0,5 - 1,5 □



Connettori IDC - IDC connection
0,5 - 0,75 □

