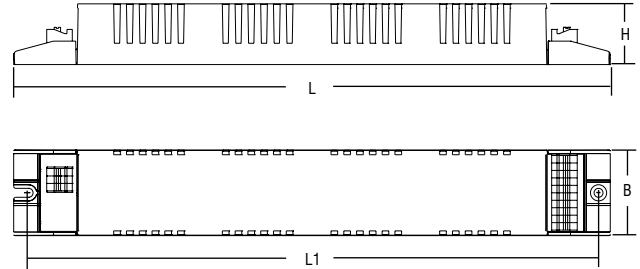


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



| 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

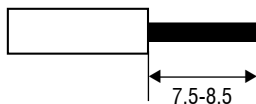
Frequenza
Frequency
 0/50...60 Hz

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 □

