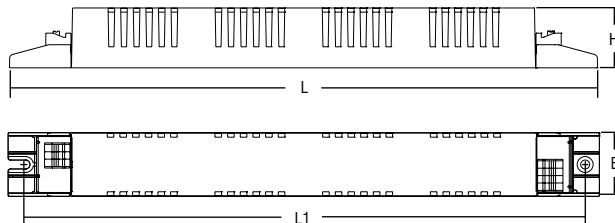


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



| 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 118 * | 137994/118H | 1x18 | T8 | G13 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,92C | -25 +60 | 75 | 150 | 50 |
| BTL 136 | 137994/136H | 1x30*-36-38* 1x36* 1x36* | T8 TC-L TC-F | G13 2G11 2G10 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,94C | -25 +60 | 80 | 150 | 50 |
| BTL 155 | 137994/155H | 1x55 | TC-L | 2G11 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,94C | -25 +55 | 80 | 150 | 50 |
| BTL 158 | 137994/158H | 1x58 | T8 | G13 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,95 | -25 +55 | 80 | 150 | 50 |

Schema di collegamento a pagina 57 n° 18 - Wiring diagram page 57 n° 18

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|-----|----|----|------|---------|----|-----|----|
| BTL 218 | 137994/218H | 2x18 | T8 | G13 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,95 | -25 +60 | 80 | 180 | 50 |
| BTL 230 | 137994/230H | 2x30 | T8 | G13 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,97 | -25 +55 | 80 | 180 | 50 |
| BTL 236 | 137994/236H | 2x36 | T8 | G13 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,96 | -25 +55 | 80 | 180 | 50 |
| BTL 236 L | 137994/236H/L | 2x18 2x24 2x36 | TC-L TC-L TC-L | 2G11 2G11 2G11 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,98 | -25 +55 | 80 | 180 | 50 |
| BTL 255 | 137994/255H | 2x55 | TC-L | 2G11 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,97 | -25 +55 | 85 | 180 | 50 |
| BTL 258 | 137994H | 2x58 | T8 | G13 | 280 | 265 | 30 | 29 | 0,97 | -25 +55 | 80 | 180 | 50 |

Schema di collegamento a pagina 57 n° 19 - Wiring diagram page 57 n° 19

* GOST, KEMA e IRAM PENDING - GOST, KEMA and IRAM PENDING.

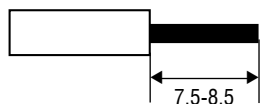
Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-2-22
EN 60929
EN 61000-3-2
EN 61347-2-3
EN 61547

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 ÷ 58 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
 - Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
 - 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.
- A richiesta disponibile versione con morsetti IDC.

- Electronic ballast for built-in installation.
 - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
 - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
 - Push-wire connections.
 - 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.
 - Classification: EEI = A2.
- Version with IDC connection available upon request.

0,5 - 1,5 mm²



Morsetti IDC - IDC connection
0,5 - 0,75 mm²

