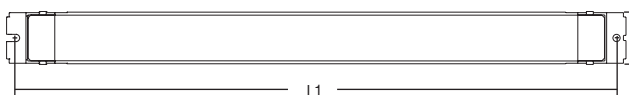


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili 1...10 V 1...10 V dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



| 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 | | | | | |
| BTLR 118 | 137971RA | 1x18 | T8 | G13 | 360 | 350 | 30 | 28,5 | 0,95 | 0 + 50 | 70 | 290 | 20 |
| BTLR 124 | 121140 | 1x14-24 1x24 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 290 | 20 |
| BTLR 136 | 137975CN | 1x36 | T8 | G13 | 360 | 350 | 30 | 28,5 | 0,95 | 0 + 50 | 70 | 290 | 20 |
| BTLR 139 | 121141 | 1x21-39 1x40 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 290 | 20 |
| BTLR 154 | 121142 | 1x28-54 1x55 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 290 | 20 |
| BTLR 158 | 137957RA | 1x58 | T8 | G13 | 360 | 350 | 30 | 28,5 | 0,95 | 0 + 50 | 70 | 290 | 20 |
| BTLR 180 | 121143B | 1x35-49-80 | T5 | G5 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 290 | 20 |

Schema di collegamento a pagina 57 n° 24 - Wiring diagram page 57 n° 24

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

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

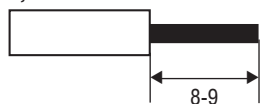
Regolazione Dimming
1 ÷ 100%

Potenza
Power
14 ÷ 80 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Connettori IDC di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1 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 = A1.
- Regolazione della luminosità 1...10 VDC.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Input and output IDC connections on opposite sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1 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 = A1.
- Light intensity regulation 1...10 VDC.

0,5 - 1 □



H05V-U 0,5 mm²