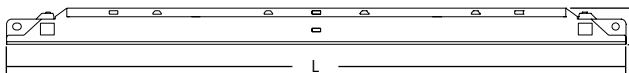


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili DALI & PUSH DALI & PUSH dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



| 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 | | | | | |
| BTLRDP 218 | 121137 | 2x18 2x18 | T8 TC-L | G13 2G11 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,97 | -20 +50 | 70 | 395 | 20 |
| BTLRDP 224 | 121129 | 2x14-24 2x24 | T5 TC-L | G5 2G11 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,98 | 10 +50 | 70 | 395 | 20 |
| BTLRDP 236 | 121138 | 2x36 2x36 | T8 TC-L | G13 2G11 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,97 | -20 +50 | 70 | 395 | 20 |
| BTLRDP 239 | 121128 | 2x21-39 2x40 | T5 TC-L | G5 2G11 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,98 | -10 +50 | 70 | 395 | 20 |
| BTLRDP 249 | 121125 | 2x35-49 | T5 | G5 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,98 | 10 +50 | 70 | 395 | 20 |
| BTLRDP 254 | 121124 | 2x28-54 2x55 | T5 TC-L | G5 2G11 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,98 | 10 +50 | 70 | 395 | 20 |
| BTLRDP 258 | 121139 | 2x58 | T8 | G13 | 423 | 415 | 30 | 21 | 0,97 | -20 +50 | 70 | 395 | 20 |

Schema di collegamento a pagina 57 n° 28 - Wiring diagram page 57 n° 28

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

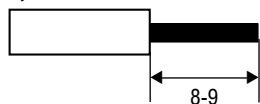
Regolazione Dimming
1 ÷ 100%

Potenza
Power
14 ÷ 58 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.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti 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 tramite pulsante o interfaccia DALI.
- Caratteristiche funzione DALI:
 - funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi;
 - richiamo di funzioni memorizzate;
 - compatibilità con interfacce DALI standard.
- Bassissimi assorbimenti di potenza in stand-by.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Suitable for connection to emergency units in accordance with EN 60598-2-22.
- Push-wire connections.
- Input and output terminal blocks 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 is regulated by means of push button or DALI interface.
- Features DALI function:
 - memory function for sets or light groups;
 - recall of stored functions;
 - compatible with standard DALI interfaces.
- Very low power absorption in stand-by.

0,5 - 1 □



H05V-U 0,5 mm²