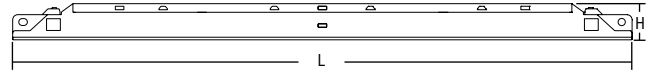
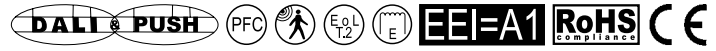


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili DALI & PUSH DALI & PUSH dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



| 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 118 | 121134 | 1x18 1x18 | T8 TC-L | G13 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,95 | -20 + 50 | 75 | 295 | 20 |
| BTLRDP 124 | 121133 | 1x14-24 1x24 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 295 | 20 |
| BTLRDP 136 | 121135 | 1x36 1x24-36 1x36 | T8 TC-L TC-F | G13 2G11 2G10 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,95 | -20 + 50 | 75 | 295 | 20 |
| BTLRDP 139 | 121132 | 1x21-39 1x40 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 295 | 20 |
| BTLRDP 154 | 121131 | 1x28-54 1x55 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 295 | 20 |
| BTLRDP 158 | 121136 | 1x58 | T8 | G13 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,95 | -20 + 50 | 75 | 295 | 20 |
| BTLRDP 180 | 121130 | 1x35-49-80 1x80 | T5 TC-L | G5 2G11 | 360 | 350 | 30 | 21 | 0,98 | 10 + 50 | 75 | 295 | 20 |

Schema di collegamento a pagina 58 n° 31 - Wiring diagram page 58 n° 31

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%

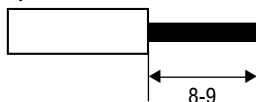
Potenza Power

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.
- 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