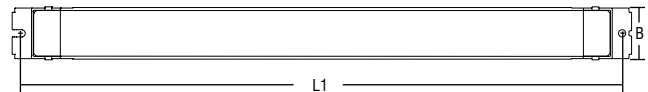
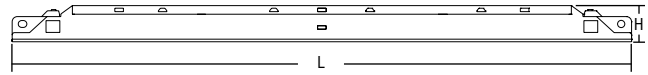
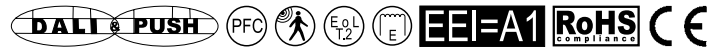


## Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili DALI & PUSH DALI & PUSH dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
<b>BTLRDP 318</b>	121160	3x18	T8	G13	360	350	40	21	0,98	-20 +50	75	450	20
<b>BTLRDP 418</b>	121161	4x18	T8	G13	360	350	40	21	0,98	-20 +50	75	450	20
<b>BTLRDP 324</b>	121162	3x14/24	T5	G5	360	350	40	21	0,98	10 +50	75	450	20
<b>BTLRDP 424</b>	121163	4x14/24	T5	G5	360	350	40	21	0,98	10 +50	75	450	20

Schema di collegamento a pagina 57 n° 29-30 - Wiring diagram page 57 n° 29-30

### 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

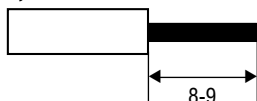
### Potenza Power

18 ÷ 24 W

### Regolazione Dimming

1 ÷ 100%

0,5 - 1 □



H05V-U 0,5 mm<sup>2</sup>

- 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 mm<sup>2</sup>).
- 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 mm<sup>2</sup>).
- 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.