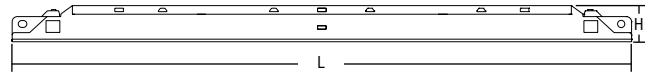


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili DALI & PUSH DALI & PUSH dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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 318	121160	3x18	T8	G13	360	350	40	21	0,98	-20 +50	75	450	20
BTLRDP 418	121161	4x18	T8	G13	360	350	40	21	0,98	-20 +50	75	450	20
BTLRDP 324	121162	3x14/24	T5	G5	360	350	40	21	0,98	10 +50	75	450	20
BTLRDP 424	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

Regolazione Dimming

1 ÷ 100%

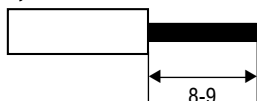
Potenza Power

18 ÷ 24 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