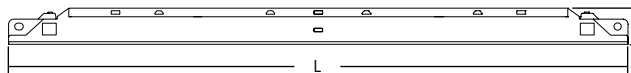
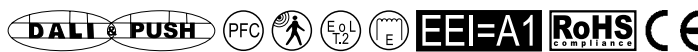


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili DALI & PUSH DALI & PUSH dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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

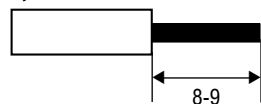
Regolazione Dimming
1 ÷ 100%

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 EEL = 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: EEL = 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