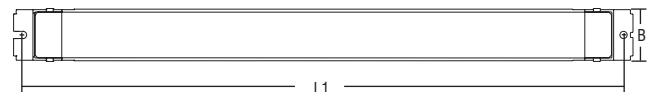
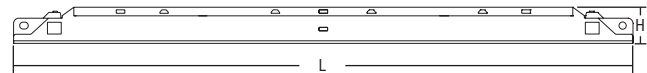


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza dimmerabili 1...10 V 1...10 V dimmable multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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					
BTLR 118	137971RA	1x18	T8	G13	360	350	30	28,5	0,95	0 + 50	70	290	20
BTLR 124	121140	1x14-24 1x24	T5 TC-L	G5 2G11	360	350	30	21	0,98	10 + 50	75	290	20
BTLR 136	137975CN	1x36	T8	G13	360	350	30	28,5	0,95	0 + 50	70	290	20
BTLR 139	121141	1x21-39 1x40	T5 TC-L	G5 2G11	360	350	30	21	0,98	10 + 50	75	290	20
BTLR 154	121142	1x28-54 1x55	T5 TC-L	G5 2G11	360	350	30	21	0,98	10 + 50	75	290	20
BTLR 158	137957RA	1x58	T8	G13	360	350	30	28,5	0,95	0 + 50	70	290	20
BTLR 180	121143B	1x35-49-80	T5	G5	360	350	30	21	0,98	10 + 50	75	290	20

Schema di collegamento a pagina 57 n° 24 - Wiring diagram page 57 n° 24

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

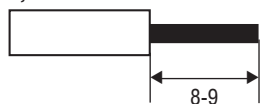
Regolazione Dimming
1 ÷ 100%

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.
- Connettori IDC 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 1...10 VDC.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Input and output IDC connections 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 regulation 1...10 VDC.

0,5 - 1 □



H05V-U 0,5 mm²