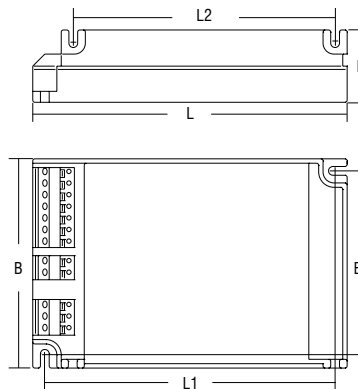


Reattori elettronici compatti dimmerabili 1...10 V Dimmable compact electronic ballasts 1...10 V



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	K	Dimensioni - Dimensions (mm)						λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
						L	L1	L2	B	B1	H					
BCQR 118	137980	1x18 1x18	TC-D/E TC-T/E	G24q-2 GX24q-2	K3	123	111	99	79	67	33	0,98	5 +55	70	180	12
BCQR 142	137984	1x26 1x32 1x42	TC-D/E TC-T/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3 GX24q-4	K3	123	111	99	79	67	33	0,98	5 +50	70	180	12
BCQR 170	137992	1x57 1x70	TC-T/E TC-T/E	GX24q-5 GX24q-6	K4	158	146	134	102	90	38	0,98	5 +50	70	180	12

Schema di collegamento a pagina 56 n° 10 - Wiring diagram page 56 n° 10

BCQR 218	137981	2x18 2x18	TC-D/E TC-T/E	G24q-2 GX24q-2	K4	158	146	134	102	90	38	0,98	5 +55	70	280	12
BCQR 226	137980/226	2x26 2x26	TC-D/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3	K3	123	111	99	79	67	33	0,98	5 +55	70	240	12
BCQR 242	137985	2x26 2x26 2x32 2x42	TC-D/E TC-T/E TC-T/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3 GX24q-3 GX24q-4	K4	158	146	134	102	90	38	0,98	5 +50	70	280	12

Schema di collegamento a pagina 56 n° 11 - Wiring diagram page 56 n° 11

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-2-22
EN 61000-3-2
EN 61347-2-3
EN 61547

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 ÷ 70 W

Regolazione
Dimming
3-100 %

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Dimensioni ultracompatte.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Classificazione EEI = A1.
- Regolazione della luminosità tramite interfaccia 1...10 V.
- Bassissimi assorbimenti di potenza in Stand-by.
- Protezioni:
 - extra tensioni di rete;
 - disconnessione della lampada;
 - lampada guasta;
 - lampada fine vita.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Suitable for connection to emergency units in accordance with EN 60598-2-22.
- Ultra-compact size.
- Push-wire connections.
- Input and output terminal blocks on the same sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Start with pre-heating for a long lamp life.
- EEI = A1 Classification.
- Light intensity can be regulated by means of interface 1...10 V.
- Very low power absorption in Stand-by.
- Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp;
 - lamp failure;
 - end of lamp life.

0,5 - 1,5 □

