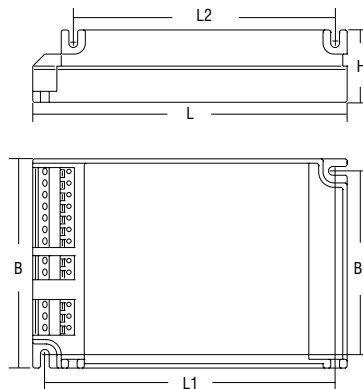


## Reattori elettronici compatti dimmerabili 1...10 V Dimmable compact electronic ballasts 1...10 V



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	K	Dimensioni - Dimensions (mm)						$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
						L	L1	L2	B	B1	H					
<b>BCQR 118</b>	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
<b>BCQR 142</b>	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
<b>BCQR 170</b>	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

<b>BCQR 218</b>	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
<b>BCQR 226</b>	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
<b>BCQR 242</b>	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 mm<sup>2</sup>).
- 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 mm<sup>2</sup>).
- 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 □

