

**BCQRDP DALI & PUSH 1x-2x**

**Reattori elettronici compatti dimmerabili DALI & PUSH da incorporare e uso indipendente.**

Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Possibilità di utilizzo in uso indipendente per installazioni in classe II con l'aggiunta del KIT codice 137984IC. 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.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A1.

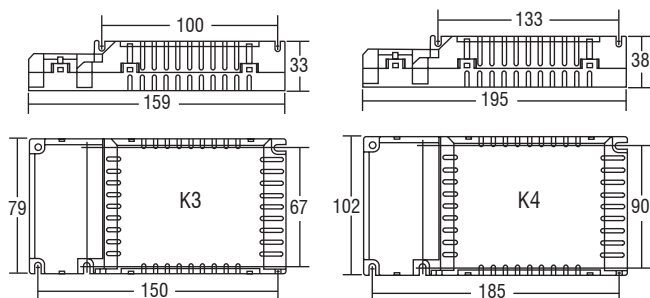
Regolazione della luminosità tramite pulsante o interfaccia DALI.

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.

| Articolo          | Codice  | W    | Lampade | Attacco | K  | λ    | ta °C  | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|-------------------|---------|------|---------|---------|----|------|--------|-------|----------|-------|--------|
| <b>BCQRDP 157</b> | 137984D | 1x18 | TC-D/E  | G24q-2  | K3 | 0,95 | 10 +55 | 75    | 220      | 10    | 145,48 |
|                   |         | 1x18 | TC-T/E  | GX24q-2 |    |      |        |       |          |       |        |
|                   |         | 1x26 | TC-D/E  | G24q-3  |    |      |        |       |          |       |        |
|                   |         | 1x26 | TC-T/E  | GX24q-3 |    |      |        |       |          |       |        |
|                   |         | 1x32 | TC-T/E  | GX24q-3 |    |      |        |       |          |       |        |
|                   |         | 1x42 | TC-T/E  | GX24q-4 |    |      |        |       |          |       |        |
|                   |         | 1x57 | TC-T/E  | GX24q-5 |    |      |        |       |          |       |        |



**BCQR 170/2 - BCQR 218/2 - BCQR 242/2**



**BCQR/2 1...10 V 1x-2x**

**Reattori elettronici compatti dimmerabili 1...10 V per uso indipendente.**

Alimentatore elettronico indipendente. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione 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. Coprimorsetto e fissacavo (Ø 3 ÷ 8,1 mm<sup>2</sup>). Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni in caso di disconnessione della lampada, lampada guasta o a fine vita. Protezione contro le extratensioni di rete. Classificazione EEI = A1.

Regolazione della luminosità tramite interfaccia 1...10 V. Bassissimi assorbimenti di potenza in Stand-by.

| Articolo          | Codice       | W    | Lampade | Attacco | K  | λ    | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|-------------------|--------------|------|---------|---------|----|------|-------|-------|----------|-------|--------|
| <b>BCQR 142/2</b> | 137984C2     | 1x26 | TC-D/E  | G24q-3  | K3 | 0,98 | 5 +55 | 70    | 220      | 10    | 148,48 |
|                   |              | 1x26 | TC-T/E  | GX24q-3 |    |      |       |       |          |       |        |
|                   |              | 1x32 | TC-T/E  | GX24q-3 |    |      |       |       |          |       |        |
|                   |              | 1x42 | TC-T/E  | GX24q-4 |    |      |       |       |          |       |        |
| <b>BCQR 226/2</b> | 137980/226C2 | 2x26 | TC-D/E  | G24q-2  | K3 | 0,98 | 5 +55 | 70    | 300      | 10    | 153,94 |
|                   |              | 2x26 | TC-T/E  | GX24q-2 |    |      |       |       |          |       |        |
| <b>BCQR 242/2</b> | 137985C2     | 2x26 | TC-D/E  | G24q-3  | K4 | 0,98 | 5 +55 | 70    | 380      | 10    | 187,50 |
|                   |              | 2x26 | TC-T/E  | GX24q-3 |    |      |       |       |          |       |        |
|                   |              | 2x32 | TC-T/E  | GX24q-3 |    |      |       |       |          |       |        |
|                   |              | 2x42 | TC-T/E  | GX24q-4 |    |      |       |       |          |       |        |