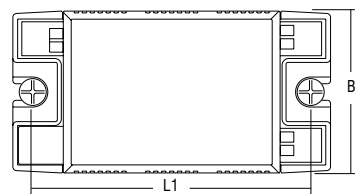
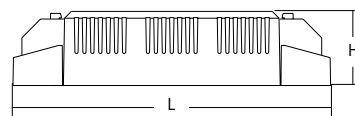
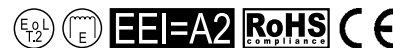


Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza  
Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts



| Articolo<br>Article | Codice<br>Code | W  | Lampade<br>Lamp                                | Attacco<br>Cap                                   | Dimensioni - Dimensions<br>(mm) |    |    |    | $\lambda$ | ta<br>°C | tc<br>°C | Peso<br>Weight<br>gr. | Confezioni<br>Box |
|---------------------|----------------|--|--|--|---------------------------------|----|----|----|-----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
|                     |                |  |  |  | L                               | L1 | B  | H  |           |          |          |                       |                   |
| BCC 113 *           | 137945H13      | 1x6-8-11-13  | T2   | W4,3   | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 75       | 40                    | 66                |
| BCC 116 •           | 137945HTC      | 1x4-6-8-13-14<br>1x16<br>1x5-7-9-11<br>1x10<br>1x10-16 | T5<br>T8<br>TC-S/E<br>TC-D/E<br>TC-DD          | G5<br>G13<br>2G7<br>G24q-1<br>Gr10q              | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 75       | 40                    | 66                |
| BCC 117 *           | 137946H17TC    | 1x14-17  | T/E HE (PL-R)                                  | GR14q-1  | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 80       | 40                    | 66                |
| BCC 121 •           | 137946HTC      | 1x14-21<br>1x13-18<br>1x13-18                          | T5<br>TC-D/E<br>TC-T/E                         | G5<br>G24q-1/2<br>GX24q-1/2                      | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 80       | 40                    | 66                |
| BCC 122             | 137946H22TC    | 1x22<br>1x21-28  | T-R5<br>TC-DD                                  | 2GX13<br>Gr10q                                   | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 85       | 40                    | 66                |
| BCC 124 •           | 137947HTC      | 1x24<br>1x14-15-18<br>1x18-24<br>1x18-24<br>1x22       | T5<br>T8<br>TC-L<br>TC-F<br>T-R5               | G5<br>G13<br>2G11<br>2G10<br>2GX13               | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 85       | 40                    | 66                |
| BCC 126 •           | 137949HTC      | 1x24<br>1x24<br>1x24<br>1x26<br>1x26<br>1x22           | T5<br>TC-L<br>TC-F<br>TC-D/E<br>TC-T/E<br>T-R5 | G5<br>2G11<br>2G10<br>G24q-3<br>GX24q-3<br>2GX13 | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 85       | 40                    | 66                |
| BCC 128             | 137949H28      | 1x28   | T5   | G5   | 80                              | 70 | 41 | 18 | 0,60 C    | -15 +55  | 85       | 40                    | 66                |

Schema di collegamento a pagina 56 n° 1 - Wiring diagram page 56 n° 1  
\* In fase di omologazione - Approval pending

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60598-2-22  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-3  
EN 61547  
VDE 0710-T14

**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
220 ÷ 240 V  
**Tensione di utilizzo**  
**Operating range**  
198 ÷ 264 V  
**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
198 ÷ 264 V  
**Frequenza**  
**Frequency**  
0...50/60 Hz  
**Potenza**  
**Power**  
4 ÷ 28 W

- Alimentatore elettronico da incorporare dalle dimensioni compatte.
  - Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
  - Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
  - Dimensioni compatibili con reattore meccanico.
  - Morsetti ad innesto rapido.
  - Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti.
  - Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti M4.
  - Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
  - Protezioni:
    - disconnessione della lampada (riaccensione con preriscaldamento);
    - lampada guasta;
    - lampada fine vita.
  - La conformità EMC nel funzionamento a 0 e 60 Hz è demandata al costruttore dell'apparecchio.
- A richiesta disponibile versione senza contenitore (BCC ... OF).

- Compact size electronic ballast to be built-in.
  - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
  - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
  - Sizes are compatible with mechanical ballast.
  - Push-wire connections.
  - Input and output terminal blocks on opposite sides.
  - Ballast can be secured with slots for screws M4.
  - Start with preheating to increase the life of the lamp.
  - Protections:
    - disconnection of the lamp (restart with preheating);
    - lamp failure;
    - end of lamp life.
  - EMC compliance in 0 and 60 Hz operation relies upon the luminaire manufacturer.
- Version without housing is available upon request (BCC ... OF).

0,5 - 1,5 □

