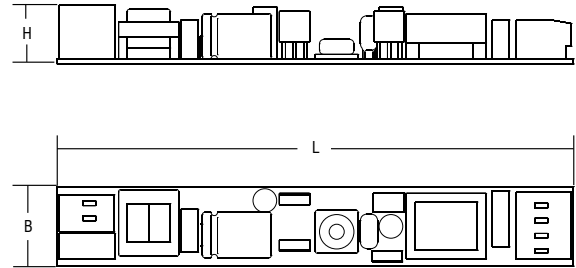
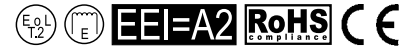


## Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts



| 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                               | B  | H  |           |          |          |                       |                   |
| <b>BCC 113 SL OF *</b> | 137944/13HOF   | 1x6-8-11-13  | T2   | W4,3   | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 75       | 35                    | 100               |
| <b>BCC 116 SL OF •</b> | 137944/16HOF   | 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              | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 80       | 35                    | 100               |
| <b>BCC 121 SL OF •</b> | 137944/21HOF   | 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                      | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 80       | 35                    | 100               |
| <b>BCC 122 SL OF</b>   | 137944/22HOF   | 1x22<br>1x21-28  | T-R5<br>TC-DD                                  | 2GX13<br>Gr10q                                   | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 35                    | 100               |
| <b>BCC 124 SL OF •</b> | 137944/24HOF   | 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               | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 35                    | 100               |
| <b>BCC 126 SL OF •</b> | 137944/26HOF   | 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 | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 35                    | 100               |
| <b>BCC 128 SL OF</b>   | 137944/28HOF   | 1x28   | T5   | G5   | 120                             | 19 | 16 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 35                    | 100               |

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

**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 dalle dimensioni compatte.
  - 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.
  - Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
  - Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
  - Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti.
  - 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 con morsetti a vite sul primario 0,5-2,5 □ (BCC ... SL OF MV).

- Compact size electronic ballast.
  - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
  - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
  - Start with preheating to increase the life of the lamp.
  - Push-wire connections (conductor area 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
  - Input and output terminal blocks on opposite sides.
  - 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 with 0,5-2,5 □ screw terminals on the primary side is available upon request (BCC ... SL OF MV).

0,5 - 1,5 □

