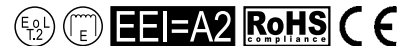
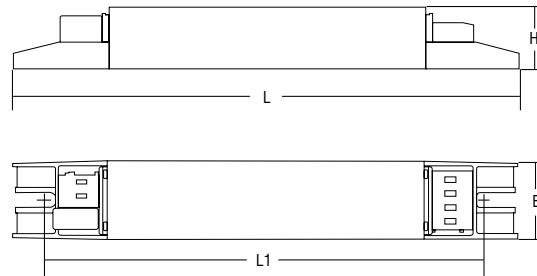


**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza**  
**Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts**



Ballast elettronici  
Electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
<b>BCC 113 SL *</b>	137944B/13H	1x6-8-11-13	T2	W4,3	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	75	50	60
<b>BCC 116 SL •</b>	137944B/16H	1x4-6-8-13-14 1x16 1x5-7-9-11 1x10 1x10-16	T5 T8 TC-S/E TC-D/E TC-DD	G5 G13 2G7 G24q-1 Gr10q	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	75	50	60
<b>BCC 121 SL •</b>	137944B/21H	1x14-21 1x13-18 1x13-18	T5 TC-D/E TC-T/E	G5 G24q-1/2 GX24q-1/2	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	80	50	60
<b>BCC 122 SL</b>	137944B/22H	1x22 1x21-28	T-R5 TC-DD	2GX13 Gr10q	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	85	50	60
<b>BCC 124 SL •</b>	137944B/24H	1x24 1x14-15-18 1x18-24 1x18-24 1x22	T5 T8 TC-L TC-F T-R5	G5 G13 2G11 2G10 2GX13	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	85	50	60
<b>BCC 126 SL •</b>	137944B/26H	1x24 1x24 1x24 1x26 1x26 1x22	T5 TC-L TC-F TC-D/E TC-T/E T-R5	G5 2G11 2G10 G24q-3 GX24q-3 2GX13	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	85	50	60
<b>BCC 128 SL</b>	137944B/28H	1x28	T5	G5	150	140	22	19	0,60 C	-15 + 55	85	50	60

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

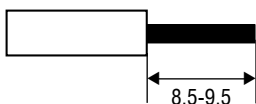
**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
 EN 55015  
 EN 61000-3-2  
 EN 61347-2-3  
 EN 61547  
 VDE 0710-T14

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

- Alimentatore elettronico da incorporare dalle dimensioni compatte.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- 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.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- 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.

- Compact size electronic ballast to be built-in.
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- 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.
- Ballast can be secured with slots for screws.
- 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.

0,5 - 1,5 □



A richiesta disponibile versione con morsetti a vite sul primario 0,5 ÷ 2,5 □ (BCC ... SL MV).

Version with 0,5 ÷ 2,5 □ screw terminals on the primary side is available upon request (BCC ... SL MV).