

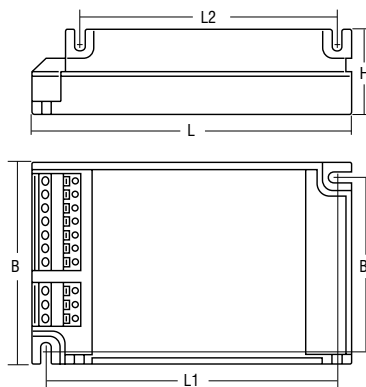
# BCQRDP - BCQRDP/2 DALI & PUSH 1x-2x



**Reattori elettronici compatti dimmerabili DALI & PUSH da incorporare e uso indipendente**  
**DALI & PUSH dimmable compact electronic ballasts for built-in installation and independent use**



Ballast elettronici  
Electronic ballasts



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>BCQRDP 157</b>	137984D	1x18	TC-D/E	G24q-2	K3	123	111	99	79	67	33	0,95	10 +55	75	220	12
		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												

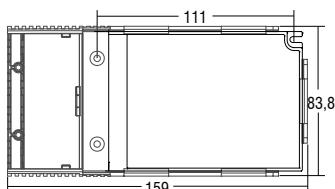
Schema di collegamento a pagina 56 n° 12 - Wiring diagram page 56 n° 12

<b>BCQRDP 242</b>	137985D	2x18	TC-D/E	G24q-2	K3	123	111	99	79	67	33	0,95	10 +55	75	220	12
		2x18	TC-T/E	GX24q-2												
		2x26	TC-D/E	G24q-3												
		2x26	TC-T/E	GX24q-3												
		2x32	TC-T/E	GX24q-3												
		2x42	TC-T/E	GX24q-4												

Schema di collegamento a pagina 56 n° 13 - Wiring diagram page 56 n° 13



codice - code 137984IC



## Norme di riferimento

### Reference Norms:

EN 55015  
EN 60929  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61547  
EN 60598-2-22

## 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

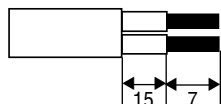
**Power**

18 ÷ 57 W

## Regolazione

**Dimming**

3-100 %



**H03VVH2-F 0,75 mm<sup>2</sup>**  
**H05VVH2-F 0,75-1 mm<sup>2</sup>**

- 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.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
- Possibility of independent use for class II installation with KIT (code 137984IC).
- 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 to increase the life of the lamp.
- Protections:
  - mains voltage spikes;
  - disconnection of the lamp;
  - lamp failure;
  - end of lamp life.
- EEI = A1 Classification.
- Light intensity is regulated by means of push button or DALI interface.
- Features DALI function:
  - memory function for sets or light groups;
  - recall of stored functions;
  - compatible with standard DALI interfaces.
- Very low power absorption in Stand-by.