

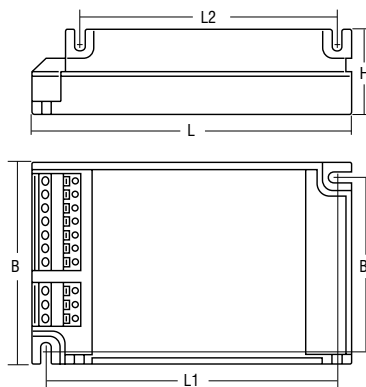
BCQRDP - BCQRDP/2 DALI & PUSH 1x-2x



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)						λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
						L	L1	L2	B	B1	H					
BCQRDP 157	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												

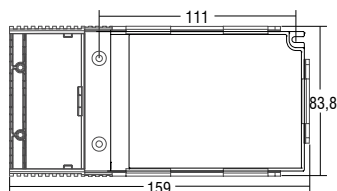
Schema di collegamento a pagina 56 n° 12 - Wiring diagram page 56 n° 12

BCQRDP 242	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

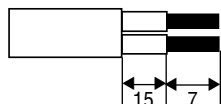
Power

18 ÷ 57 W

Regolazione

Dimming

3-100 %



H03VVH2-F 0,75 mm²
H05VVH2-F 0,75-1 mm²

- 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 mm²).
- 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 mm²).
- 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.