

- Lampade:**
TC-D/E - G24q
TC-T/E - Gx24q
TC-S - 2G7
- Autonomia:**
 1 h
- Prima ricarica:**
 36 h
- Tempo di ricarica:**
 24 h

COMBO BE 1x/1h

Ballast elettronici per lampade fluorescenti con inverter per luce d'emergenza integrato.

Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Batterie al Ni-CD "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate.

Dati tecnici

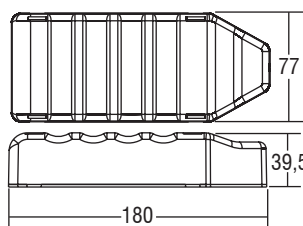
Lunghezza cavo batteria: 380 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20-46 Khz. Corrente di alimentazione in modalità ballast: 260 mA max. λ 0,9. Corrente di alimentazione durante la ricarica: 25 mA max. λ 0,5. Portata morsettiera di alimentazione: 2,5 mm². Distanza massima dell'alimentatore dalla lampada emergenza: 2 metri. Alimentazione separata ballast/emergenza. Campo di alimentazione 198 ÷ 264 V.

Batterie

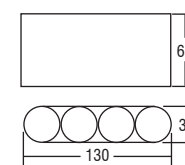
Le batterie, speciali per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +50°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo di vita superiore a 500 ricariche. Periodo di stoccaggio (fino a 4 mesi in condizioni normali: da +5°C a +25°C con umidità relativa del 65% ±5%).

Tensione: 230 ÷ 240 V

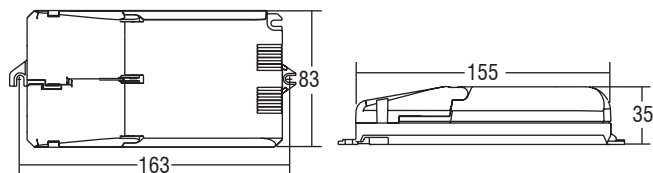
4,8 V - 4 Ah (codice 123009/348)



4,8 V - 4 Ah (codice 480550184)



Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
COMBO BE 142	123001/142	1x26	TC-D/E	G24q-3	0,98	0 +50	75	4,8 V - 4 Ah	1	12	600	1	111,00
		1x26	TC-T/E	GX24q-3						12			
		1x32	TC-T/E	GX24q-3						12			
		1x42	TC-T/E	GX24q-4						12			



- Lampade:**
TC-D/E - G24q
TC-T/E - Gx24q
TC-S - 2G7
- Autonomia:**
 1 h
- Prima ricarica:**
 36 h
- Tempo di ricarica:**
 24 h

COMBO BE 2x/1h

Ballast elettronici per lampade fluorescenti con inverter per luce d'emergenza integrato.

Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete. Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo. Batterie al Ni-CD "alta temperatura". Indicatore di ricarica a LED. Dispositivo di protezione contro le scariche prolungate.

Dati tecnici

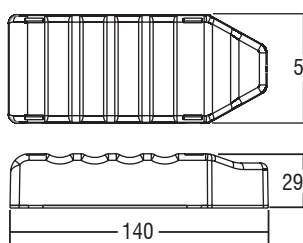
Lunghezza cavo batteria: 380 mm. Lunghezza cavo LED: 350 mm. Foro di montaggio LED: Ø 9 mm. Frequenza di funzionamento: 20-46 Khz. Corrente di alimentazione in modalità ballast: 260 mA max. λ 0,9. Corrente di alimentazione durante la ricarica: 25 mA max. λ 0,5. Portata morsettiera di alimentazione: 2,5 mm². Distanza massima dell'alimentatore dalla lampada emergenza: 2 metri. Alimentazione separata ballast/emergenza. Campo di alimentazione 198 ÷ 264 V.

Batterie

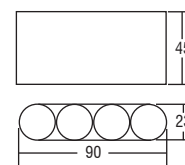
Le batterie, speciali per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a +50°C). Corrente costante durante la carica. Zero manutenzione. Ciclo di vita superiore a 500 ricariche. Periodo di stoccaggio (fino a 4 mesi in condizioni normali: da +5°C a +25°C con umidità relativa del 65% ±5%).

Tensione: 230 ÷ 240 V

4,8 V - 1,5 Ah (codice 123009/148)



4,8 V - 1,5 Ah (codice 480550183)



Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Corrente batteria V - Ah	Autonomia h	Flusso %	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
COMBO BE 226	123001/226	2x26	TC-D/E	G24q-3	0,98	0 +50	70	4,8 V - 1,5 Ah	1	5	600	1	136,17
		2x26	TC-T/E	GX24q-3						7			