

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO QTz8 4X18

QUICKTRONIC® QTz8 | ECG per lampade fluorescenti lineari T5/26 mm (ECG)



Are di applicazione

- Public buildings
- Sports halls
- Strip lighting
- Suitable for luminaires of protection class I

Vantaggi del prodotto

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement

Caratteristiche del prodotto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Number of lamp switching cycles: up to 3,500

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	72,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Frequenza di funzionamento	30...45 kHz

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	210,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	200,0 mm
Larghezza	40,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40.00 mm
Altezza	30,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	30.00 mm
Peso prodotto	155,00 g

COLORI E MATERIALI

Materiale dell'involucro	Metalli
Materiale del corpo	Metalli

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-15...+50 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

Durata

Durata ECG	30000 h ¹⁾
------------	-----------------------

¹⁾ A massimo Tc / tasso di guasto del 10%

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	2.0 m / 1.0 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	I

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / CQC
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	A3
Indice di efficienza energetica (EEI)	A2

DATI LOGISTICI



Temperatura di stoccaggio	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL PRODOTTO

– In order to achieve good radio interference suppression:

1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	504183_DoC QTz8
	Certificati	554891_EAC PT family

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321863362	Disimballato 1		150.00 g	
4008321863379	Cartone di spedizione 20	226 mm x 195 mm x 174 mm	3065.00 g	7.67 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.