

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### QTz8 1X36

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



#### Aree 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	36,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Frequenza di funzionamento	30...45 kHz

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	150,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	140,0 mm
Larghezza	40,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	40.00 mm
Altezza	28,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	28.00 mm
Peso prodotto	90,00 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 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

### Durata

Durata ECG	30000 h <sup>1)</sup>
------------	-----------------------

<sup>1)</sup> 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	I
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
4008321863287	Disimballato 1		100.00 g	
4008321863294	Cartone di spedizione 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2047.00 g	5.29 dm <sup>3</sup>

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.