

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO QTi 2X35/49/80 DIM

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM T5 | Alimentatore elettronico dimmerabile 1...10 V per lampade fluorescenti T5 / ø 16 mm (ECG)



### Aree di applicazione

- Suitable for emergency installations
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Suitable for luminaires of protection class I

### Vantaggi del prodotto

- Same luminous flux with direct and alternating current
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Dimming of amalgam lamps without flickering or reduced lifespan
- Very high efficiency thanks to cut-off technology
- Automatic restart after lamp replacement
- ECGs comply with MINERGIE standard due to very low standby consumption
- Configurable emergency power characteristics

# Caratteristiche del prodotto

- Control via 1...10 V interface

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Dimming range: 1...100 % luminous flux
- Lamp start: within 0.6 s
- Lifetime: > 100,000 h (for T = 65 °C at T<sub>c</sub>)
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Energy Efficiency Index EEI: A1 BAT
- Overtemperature protection: Thermal management at high  $t_{\text{C}}$  temperatures
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929
- RI suppression: to EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	165,00 W
Tensione nominale	220240 V
Tensione in ingresso	198264 V
Tensione continua (cc)	154276 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)/DC
Corrente di innesco	60 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero max di ECG con autom. da 10 A (B)	5 1)
Numero max di ECG con autom. da 16 A (B)	g 1)
Frequenza di funzionamento	44120 kHz

<sup>1)</sup> Tipo B

# Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0,6 s
---------------	-------

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	423,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	415,0 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.51.5 mm <sup>2</sup> / 0,51,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Sezione dei cavi, lato uscita	0.51.5 mm <sup>2</sup> / 0,51,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Spellatura dei cavi in ingresso	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Spellatura dei cavi in uscita	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Peso prodotto	370,00 g

<sup>1)</sup> Cavi rigidi / Flessibile

# **COLORI E MATERIALI**

Materiale dell'involucro	Metalli
--------------------------	---------

<sup>2)</sup> Cablaggio combinato

Materiale del corpo	Metalli
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO	

Temperatura ambiente	+10+50 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C
Max temp involucro in caso di malfunzion	110 °C
Umidità relativa	585 % <sup>1)</sup>

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

### Durata

Durata ECG	100000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> A tcase = 65  $^{\circ}$ C al punto tc / tasso di guasto del 10  $^{\circ}$ 

# CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	110 V
Campo di regolazione	1100 % <sup>1)</sup>
Protezione contro il surriscaldamento	Power reduction and switch off at T 75 °C at the tc point
Protezione contro il sovraccarico	Spegnimento automatico, reversibile
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	1.0 m / 1.5 m
Idoneo per apparecchi con vetro frontale	T. Control of the con
Adatta per luce di emergenza	Sì
Blocco di sicurezza fine vita lampada	EOL T.2

<sup>1)</sup> Flusso luminoso

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC
Norme	Secondo EN 55015; EN 55022 / Secondo EN 61547 / Secondo IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2
Classe di sicurezza	1
Grado di protezione	IP20
Classe di efficienza energetica	A1
Indice di efficienza energetica (EEI)	A1 BAT

# 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
PDF	Dichiarazioni di conformità	334957_Declaration of conformity
PDF	Certificati	554891_EAC PT family
	CAD/BIM	Nome del documento

	CAD/BIM	Nome del documento
PDF	Dati CAD 3D PDF	313416_423x30x21 1881282

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300870984	Disimballato 1		370.00 g	
4050300870991	Cartone di spedizione 20	435 mm x 96 mm x 170 mm	7642.00 g	7.10 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.