

## FIȘĂ CU DATE REFERITOARE LA PRODUS QT-FIT 5/8 1X18...39

QUICKTRONIC® FIT 5/8 | ECG pentru FL și CFL, fără posibilitate de diminuare a intensității luminoase



### Zone de utilizare

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Suitable for luminaires of protection class I
- Modernization of existing systems

### Beneficii produs

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

### Caracteristici produs

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

## Date tehnice

## DATE ELECTRICE

Putere nominală	42,00 W
Tensiune nominală	220...240 V
CA tensiune de intrare	198...264 V
CC tensiune de intrare	185...264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (tensiune de lucru)	430 V
Șoc de curent la anclanșare	24 A
Frecvență rețea	50/60 Hz
Nr. ECG max. pe disjunctori 10 A (B)	17 <sup>2)</sup>
Nr. ECG max. pe disjunctori 16 A (B)	28 <sup>2)</sup>
Frecvență de funcționare	40...50 kHz

1) Tensiune minimă pentru aprinderea lămpii: 198 V, 185...198 V timp de maxim 1 h

2) Tip B

## Date tehnice referitoare la lumină

Timp de amorsare	2 s
------------------	-----

## Dimensiuni și greutate

Lungime	280,00 mm
Distanțare orificiu de montare, lungime	270,0 mm
Lățime	30,00 mm
Înălțime	21,00 mm
Secțiune transversală de cablu, partea de intrare	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Secțiune transversală de cablu, partea de ieșire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Greutate produs	154,00 g

1) Conductorii solizi

## CULORI ȘI MATERIALE

Materialul carcasei	Metal
Material corp	Metal

## Temperaturi și condiții de funcționare

Intervalul temperaturii ambientale	-15...+50 °C
Temperatură maximă în punctul de probă tc	75 °C

Temperatură max. a carcasei în caz de defecțiune	110 °C
Umiditate relativă permisă pe durata funcționării	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maxim 56 de zile/an la 85 %

### Durată de viață

Durată de viață ECG	50000 h
---------------------	---------

### Capacități

Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensității luminoase)	Nu
Lungime max. a cablului la modulul lampă/LED	2.0 m / 1.0 m
Potrivit pentru aparate de iluminat cu clasa de protecție	I
Oprire de siguranță la expirarea duratei de viață a lămpii	EOL T.2





### CERTIFICATE ȘI STANDARDE


Mărci de omologare – aprobare	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
Standarde	Conform EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Conform EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Conform EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Conform EN 61547/IEC 61547
Clasă de protecție	I
Tip de protecție	IP20
Clasă de eficiență energetică	A2
EEL– Etichetă energetică	A2

### DATE LOGISTICE

Interval de temperatură la depozitare	-40...+85 °C
---------------------------------------	--------------

### DESCĂRCARE DATE

	Documente și certificate	Nume document
	Declaratii de conformitate	346515_CE Declaration QT-FIT 5_8
	Declaratii de conformitate	339525_Declaration of Conformity (GB)
	Certificate	554891_EAC PT family
	Certificate	346514_EMC QT-FIT 5_8

Documente și certificate	Nume document
 Certificate	346513_ENEC QT-FIT 5_8

#### DATE LOGISTICE

Codul produsului	Unitate de ambalare (bucăți/unitate)	Dimensiuni (lungime X lățime X înălțime)	Greutate brută	Volum
4008321873927	Despachetat 1		154.00 g	
4008321873934	Cutie de expediere 20	310 mm x 238 mm x 98 mm	3221.00 g	7.23 dm <sup>3</sup>

Codul precizat al produsului descrie cea mai mică unitate de cantitate care poate fi comandată. O unitate de expediție poate conține unul sau mai multe produse individuale. La plasarea unei comenzi, pentru cantitate vă rugăm să introduceți valori individuale sau multiple ale unei unități de expediție.

#### DECLINAREA RĂSPUNDERII

Sub rezerva modificărilor fără notificare prealabilă. Se exclud erorile și omisiunile. Asigurați-vă în permanență că utilizați versiunea cea mai recentă.