

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU QT-FIT8 1X58...70

QUICKTRONIC® FIT 8 | Stateczniki elektroniczne do świetlówek liniowych T5 (26 mm)



Obszary zastosowań

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

Zalety produktu

- 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

Cechy produktu

- 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

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	55,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie wejściowe, prąd stały	185...264 V ¹⁾
U-OUT (napięcie robocze)	430 V
Początkowy prąd rozruchowy	15 A
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba SE przy bezpieczni 10 A (B)	17 ²⁾
Maks. liczba SE przy bezpieczni 16 A (B)	28 ²⁾
Częstotliwość pracy	40...50 kHz

1) Minimalne napięcie zapłonu lampy: 198 V, 185...198 V przez maksymalnie 1 h

2) Typ B

Dane świetlne

Czas startu	2 s
-------------	-----

WYMIARY I WAGA

Długość	280,00 mm
Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Szerokość	30,00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	30.00 mm
Wysokość	28,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	28.00 mm
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0.5...1.5 mm ² ¹⁾
Masa produktu	182,00 g

1) Linka

KOLOR I MATERIAŁ

Materiał obudowy	Metal
Materiał	Metal

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-15...+50 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	70 °C
Maks. temperatura obudowy	110 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maksymalnie 56 dni rocznie przy 85%

Trwałość

Trwałość SE	50000 h ¹⁾
-------------	-----------------------

¹⁾ Przy maksymalnej temperaturze w punkcie pomiarowym Tc / 10% uszkodzeń

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
Maksymalna długość przewodów SE / la REM	2.0 m / 1.0 m
Nadaje się do opraw o kl. ochronności	I
Koniec trwałości lampy, bezp. wył.	EOL T.2




CERTYFIKATY I NORMY


Znaki stacji badawczych	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
Normy	Wg. EN 61347-2-3 / Wg. EN 60929 / Wg. EN 55015:2006 + A1:2007 / Wg. EN 61000-3-2 / Wg. EN 61547
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa efektywności energetycznej	A2
EEL – Etykieta energetyczna	A2

DANE LOGISTYCZNE

Zakres temperatury magazynowania	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Deklaracje zgodności	339525_Declaration of Conformity (GB)
	Certyfikaty	642694_VDE-Certificate QT-FIT8 1x/2x58-70
	Certyfikaty	554891_EAC PT family

Pliki CAD/BIM	Nazwa dokumentu
 Dane CAD 3D PDF	316099_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321294227	Nieopakowane 1		182.00 g	
4008321294234	Karton wysyłkowy 20	303 mm x 132 mm x 185 mm	3853.00 g	7.40 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.