

## QT-FIT8 3X18,4X18

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



### Obszar zastosowań

- Biura wielkopowierzchniowe, korytarze i magazyny
- Budynki publiczne
- Linie świetlne
- Przeznaczone dla oświetlenia awaryjnego (zasilanie prądem stałym)
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I

### Korzyści ze stosowania produktu

- Długa trwałość lampy
- Częste włączanie / wyłączenie nie ma negatywnego wpływu
- Automatyczny restart po wymianie lampy
- Doskonale włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- System z certyfikacją VDE/VDE EMC
- Bardzo wysoka sprawność uzyskana dzięki technologii samoczynnego odłączenia

### Cechy produktu

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 50 Hz | 60 Hz
- Włączenie lampy z optymalnym wstępnym podgrzewaniem
- Wskaźnik sprawności energetycznej EEI: A2
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL T.2)
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Dane elektryczne

Napięcie wejściowe, prąd zmienny	198...264 V
Napięcie znamionowy	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Napięcie wejściowe, prąd stały	185...264 V <sup>1)</sup>
Częstotliwość pracy	40...50 kHz
Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A	8 <sup>2)</sup>
Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A	13 <sup>2)</sup>
Początkowy prąd rozruchowy	15 A

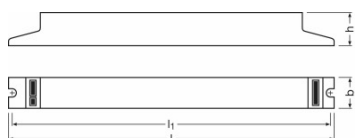
<sup>1)</sup> Minimalne napięcie zaświecenia lampy: 198 V, 185...198 V maksymalnie do 1 h

<sup>2)</sup> Typ B

### Dane świetlne

Czas startu	2,0 s
-------------	-------

### Wymiary i waga



Długość	280,0 mm
Szerokość	40,0 mm
Wysokość	28,0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	270,0 mm
Masa produktu	219,00 g
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Przekrój przewodu, strona wejściowa	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Linka

### Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-15...+50 °C
------------------------------	--------------

## Karta katalogowa produktu

<b>Wilgotność względna</b>	5...85 %
----------------------------	----------

### Trwałość

<b>Trwałość SE</b>	50000 h <sup>1)</sup>
--------------------	-----------------------

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

### Przewidywana trwałość

Nazwa produktu	Grupa lamp				
ZMP_1014375 QT-FIT8 T8 4 220-240V	L 18 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	50	60	65
		trwałość [h]	100000	100000	60000
	L 18 W	temperatura otoczenia [ta] EUZ	40	50	60
		temperatura w punkcie pomiarowym tc [°C]	55	60	70
		trwałość [h]	100000	90000	50000

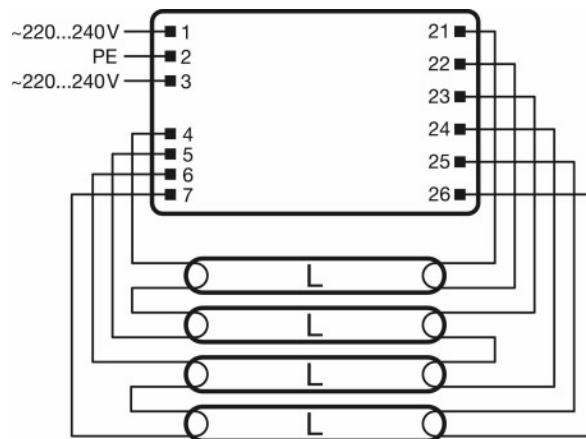
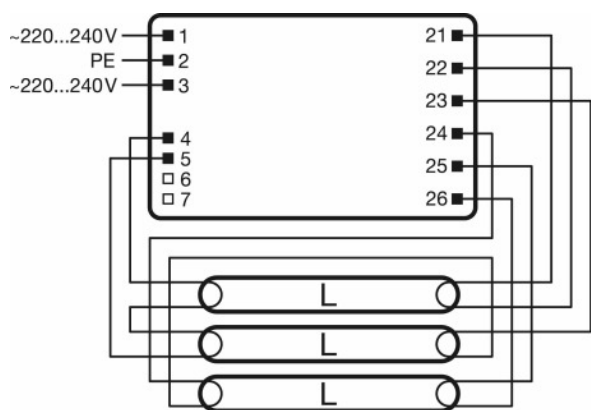
### Możliwości

<b>Nadaje się do opraw o kl. ochronności</b>	I
<b>Koniec trwałości lampy, bezp. wył.</b>	EOL T.2

### Certyfikaty i Normy

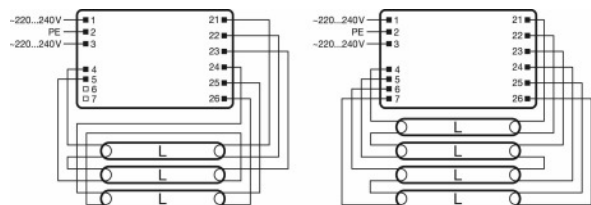
<b>Znaki stacji badawczych</b>	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
<b>EEL – Etykieta energetyczna</b>	A2
<b>Normy</b>	Wg. EN 61347-2-3/Wg. EN 60929/Wg. EN 55015:2006 + A1:2007/Wg. EN 61000-3-2/Wg. EN 61547
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20

Schemat połączeń



Schemat połączeń?
















Schemat połączeń?



Schemat połączeń?

[Pobierz dane](#)

## Karta katalogowa produktu

Plik	
	Product Datasheet Technical datasheet DEDRA PLUS T8
	Product Family Datasheet Family data sheet QT-FIT8
	Broszury LUMILUX ES and OSRAM DULUX D ES Take a good look at
	Certyfikaty ENEC-Marks approval
	Certyfikaty INOTEC
	Certyfikaty CEAG
	Certyfikaty Manufacturer's declaration LampECG combinations: Frequent switching
	Certyfikaty VDE-EMC-Certificate QT-Fit8
	Certyfikaty EAC certificate for Quicktronics QT
	Deklaracje zgodności Declaration of conformity
	Instrukcje eksploatacyjne EAC QT-FIT8
	Dane CAD 3-dim QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	Dane CAD 3-dim QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	Dane CAD 3-dim QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	Dane CAD PDF QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321294302	QT-FIT8 3X18,4X18	Karton wysyłkowy 20	311 mm x 131 mm x 212 mm	8.64 dm <sup>3</sup>	5210.00 g
4008321691415	QT-FIT8 3X18,4X18	Karton wysyłkowy 20	303 mm x 210 mm x 132 mm	8.40 dm <sup>3</sup>	4653.00 g

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.

## Karta katalogowa produktu

---

### Oświadczenie

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

## QT-FIT8 3X18,4X18

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

Nazwa produktu	Grupa lamp	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
ZMP_1014375 QT-FIT8 T8 4 220-240V	L 18 W	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	L 18 W	0.33 A	74.00 W	1350 lm	4
	L 16 W ES	0.21 A	47.10 W	1100 lm	3
	L 18 W XT	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	L 18 W XT	0.33 A	74.00 W	1350 lm	4
	L 18 W XXT	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	L 18 W XXT	0.33 A	74.00 W	1350 lm	4
	L 16 W ES	0.28 A	21.20 W	1100 lm	4