

Driver LC 15W 200-350mA flexC T SNC3

seria essence in-track (system 3-fazowy)

**Opis produktu**

- _ Sterownik LED prąd stały/in-track
- _ Opcjonalne wyposażenie ACU ALU NIPPLE M10x1 do montażu w głowicy oprawy oświetleniowej
- _ Kompatybilne systemowe szynoprzewody 3-fazowe, patrz Dane techniczne, rozdział 3.8
- _ Do opraw oświetleniowych o klasie ochronności II
- _ Zabezpieczenie temperaturowe wg EN 61347-2-13 C5e
- _ Stałe wartości prądu wyjściowego wybierane za pomocą przełącznika DIP Switch: 350, 300, 250 i 200 mA (wstępnie wybrana wartość to 200 mA)
- _ Maks. moc wyjściowa 14,7 W
- _ Sprawność do 85 %
- _ Standardowa żywotność do 100000 godzin
- _ 5-letnia gwarancja (warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.tridonic.com)

Właściwości obudowy

- _ Obudowa: poliwęglan, czarny, biały lub szary
- _ Stopień ochrony IP20

Funkcje

- _ Zabezpieczenie przeciążeniowe
- _ Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- _ Zabezpieczenie przed pracą bez obciążenia

Typowe zastosowania

- _ Do reflektorów punktowych do zastosowań detalicznych i branży hotelarskiej

Strona internetowa
<http://www.tridonic.pl/87501011>


Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



Decorative

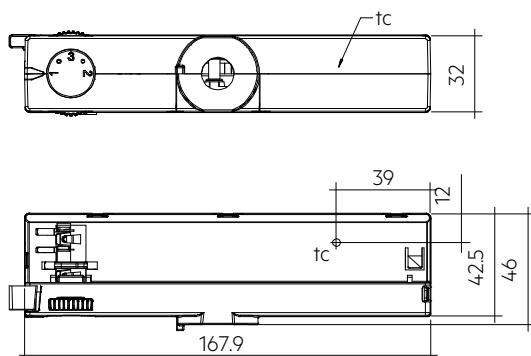


High bay

Driver LC 15W 200-350mA flexC T SNC3

seria essence in-track (system 3-fazowy)

Kompletną kartę charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w strefie Download.

**Informacje dotyczące zamówienia**

Typ	Numer produktu	Kolor	Opakowanie, karton	Opakowanie, mała ilość	Opakowanie, paleta	Ciężar jednostkowy
LC 15/200-350/42 flexC T-B SNC3	87501011	Czarny	10 szt.	50 szt.	850 szt.	0,094 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie zasilania	220 – 240 V
Zakres napięcia AC	198 – 264 V
Maks. prąd wejściowy (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	0,08 A
Prąd upływowy (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	< 450 µA
Prąd rażeniowy (urządzenie podłączone do elementu wyrównawczego) ^①	< 450 µA
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz
Ochrona przed przepięciem	320 V AC, 48 godz.
Typ. pobór mocy (przy 230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	17,5 W
Min. moc wyjściowa	4,8 W
Maks. moc wyjściowa	15 W
typ. sprawność. (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	85 %
λ (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	0,95
Tolerancja prądu wyjściowego ^②	± 7,5 %
Maks. wartość szczytowa prądu wyjściowego ^③	396 mA
Maks. napięcie wyjściowe (U-OUT)	60 V
THD (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	< 15 %
Tętnienie prądu wyjściowego o niskiej częstotliwości LF (< 120 Hz) ^④	± 5 %
Wyjście P_ST_LM (przy pełnym obciążeniu)	≤ 1
Wyjście SVM (przy pełnym obciążeniu)	≤ 0,4
Czas uruchomienia (przy 230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	< 0,5 s
Czas wyłączenia (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	≤ 0,5 s
Czas podtrzymania przy braku zasilania (wyjście)	0 s
Temperatura otoczenia ta (przy żywotności 50000 h)	35 °C
Temperatura przechowywania ts	-40 ... +80 °C
Odpowiednie do impulsów typu surge w sieci zasilającej (pomiędzy L - N)	1 kV
Odpowiednie do impulsów typu surge w sieci zasilającej (pomiędzy L/N - PE)	2 kV
Napięcie uderowe po stronie wyjścia (do PE)	< 3,5 kV
Żywotność	do 100.000 h
Gwarancja (warunki gwarancji można znaleźć na stronie www.tridonic.com)	5 Rok (lata)
Wymiary dł. x szer. x wys.	168 x 46 x 32 mm

Znak jakości

Normy

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5

Szczegółowe dane techniczne

Typ	Prąd wyjściowy ^④	Min. napięcie wyjściowe	Maks. napięcie wyjściowe	Maks. moc wyjściowa	Typ. pobór mocy (przy 230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	Typ. pobór prądu (przy 230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	maks. temperatura t_c	Temperatura otoczenia t_a	I-out select
LC 15/200-350/42 flexC T-B SNC3	200 mA	24 V	42 V	8,4 W	9,5 W	50 mA	50 °C	-20 ... +35 °C	1=off / 2=off
LC 15/200-350/42 flexC T-B SNC3	250 mA	24 V	42 V	10,5 W	12,0 W	60 mA	50 °C	-20 ... +35 °C	1=off / 2=on
LC 15/200-350/42 flexC T-B SNC3	300 mA	24 V	42 V	12,6 W	14,5 W	70 mA	55 °C	-20 ... +35 °C	1=on / 2=off
LC 15/200-350/42 flexC T-B SNC3	350 mA	24 V	42 V	14,7 W	17,5 W	80 mA	60 °C	-20 ... +35 °C	1=on / 2=on

① Maksymalne „wartości progowe prądu odczuwania (lub percepcji) i prądu reakcji” oraz „wartości progowe prądu samouwolnienia” zgodnie z normą EN 60598-1.

② Wynik testu w temperaturze 25 °C.

③ Wynik próby przy maksymalnej wartości prądu.

④ Prąd wyjściowy to wartość średnia.