

Driver LC 25W 200-350mA flexCC Ip SNC3

Seria essence non-SELV

**Opis produktu**

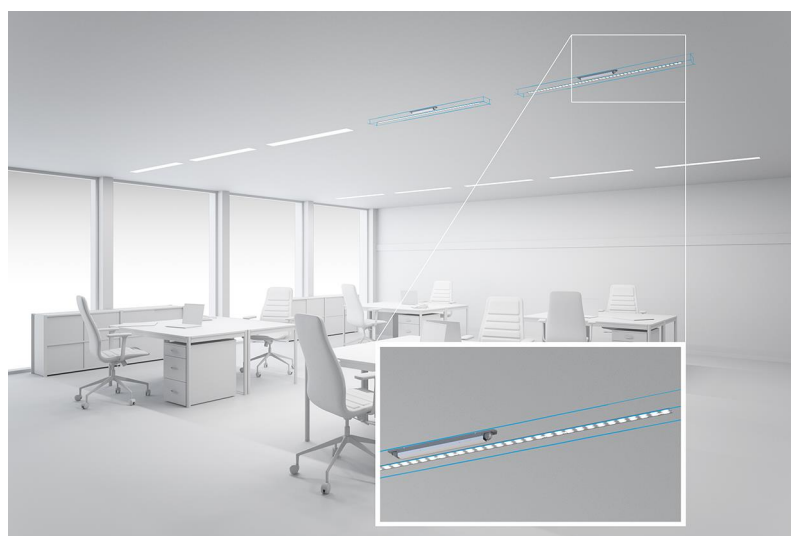
- _ Stałoprądowy LED driver do montażu w oprawach oświetleniowych
- _ Do opraw oświetleniowych o klasie ochronności I i II
- _ Zabezpieczenie temperaturowe wg EN 61347-2-13 C5e
- _ Regulowany prąd stały wyjściowy 350, 300, 250 lub 200 mA
- _ Maksymalna moc wyjściowa 25 W
- _ Sprawność do 91 %
- _ Standardowa żywotność do 50000 godzin
- _ Gwarancja 5 lat

Właściwości obudowy

- _ Obudowa: metalowa, biała
- _ Stopień ochrony IP20

Funkcje

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

Strona internetowa
<http://www.tridonic.pl/28003375>


Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



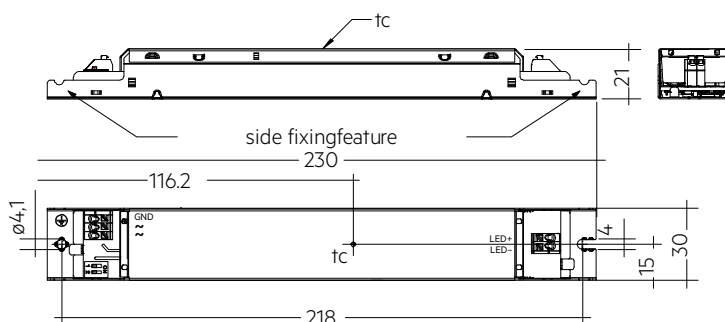
Decorative



High bay

Seria essence non-SELV

Kompletną kartę charakterystyki niniejszego produktu znajdziecie Państwo w strefie Download.



Typ	Numer produktu	Opakowanie, karton	Opakowanie, paleta	Ciężar jednostkowy
LC 25/200-350/70 flexCC Ip SNC3	28003375	50 szt.	4.200 szt.	0,13 kg

Znamionowe napięcie zasilania	220 – 240 V
Zakres napięcia AC	198 – 264 V
Maks. prąd wejściowy (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	0,12 A
Prąd upływowy (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie)	< 450 µA
Częstotliwość zasilania	50 / 60 Hz
Ochrona przed przepięciem	320 V AC, 1 godz.
Zakres mocy wyjściowej	5 – 25 W
typ. sprawność. (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie) ^①	91 %
λ (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie) ^①	0,9C
Tolerancja prądu wyjściowego ^②	± 7,5 %
Maks. napięcie wyjściowe (U-OUT)	270 V
THD (230 V, 50 Hz, pełne obciążenie) ^①	< 20 %
Maks. szczytowy prąd wyjściowy przy pełnym obciążeniu ^①	489 mA
Tętnienie prądu LF na wyjściu (< 120 Hz) przy pełnym obciążeniu	± 30 %
Czas rozruchu (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)	20 s
Temperatura otoczenia ta (przy żywotności 50000 h)	60 °C
Temperatura przechowywania ts	-40 ... +80 °C
Odporność sieci zasilającej na zakłócenia impulsowe	1 kV
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 kV
Żywotność	do 50.000 h
Gwarancja	5 Rok (lata)
Wymiary dł. x szer. x wys.	230 x 30 x 21 mm
Rozstaw otworów D	218 mm

IP20

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61547, EN 62384

Szczegółowe dane techniczne

Typ	Prąd wyjściowy ^①	Min. napięcie przewodzenia ^②	Maks. napięcie przewodzenia	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 ^③ t _c	Temperatura otoczenia t _a	I-out select
LC 25/200-350/70 flexCC Ip SNC3	200 mA	25 V	70 V	14,0 W	16,1 W	80 mA	75 °C	-20 ... +60 °C	1=on / 2=on
LC 25/200-350/70 flexCC Ip SNC3	250 mA	25 V	70 V	17,5 W	19,8 W	100 mA	75 °C	-20 ... +60 °C	1=on / 2=off
LC 25/200-350/70 flexCC Ip SNC3	300 mA	25 V	70 V	21,0 W	23,4 W	110 mA	75 °C	-20 ... +60 °C	1=off / 2=on
LC 25/200-350/70 flexCC Ip SNC3	350 mA	25 V	70 V	24,5 W	26,4 W	120 mA	75 °C	-20 ... +60 °C	1=off / 2=off

① Wynik testu przy 350 mA.

② Wynik testu w temperaturze 25 °C.

③ Prąd wyjściowy to wartość średnia.