

Driver LC 10W 150-250mA flexC SR SNC4

Baureihe essence

**Produktbeschreibung**

- _ Unabhängiger Fixed-Output-LED-Treiber
- _ Für Leuchten der Schutzklasse II
- _ Für Leuchten mit M und MM gemäß EN 60598, VDE 0710 und VDE 0711
- _ Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- _ Wählbarer fixer Ausgangsstrom via DIP-Schalter 150, 180, 200 und 250 mA (voreingestellter Strom 150 mA)
- _ Max. Ausgangsleistung 10,5 W
- _ Bis zu 80,5 % Effizienz
- _ Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen>)

Gehäuse-Eigenschaften

- _ Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- _ Schutzart IP20

Schnittstellen

- _ Klemmen: 45° Steckklemmen

Funktionen

- _ Überlastschutz
- _ Kurzschlusschutz
- _ Leerlaufschutz
- _ Übertemperaturschutz
- _ Schutz gegen Burst-Spannungen 1 kV
- _ Schutz gegen Burst-Spannungen 1 kV (zwischen L und N)
- _ Schutz gegen Surge-Spannungen 2 kV (zwischen L/N und Erde)

Typische Anwendung

- _ Für Spotlight und Downlight bei Handels- und Gastronomie-Anwendungen
- _ Für Panel- und Flächenbeleuchtung bei Büro- und Bildungs-Anwendungen

Website

<http://www.tridonic.com/87501086>



Spotlights



Downlights



Linear



Fläche



Boden | Wand



Freistehend



Straße



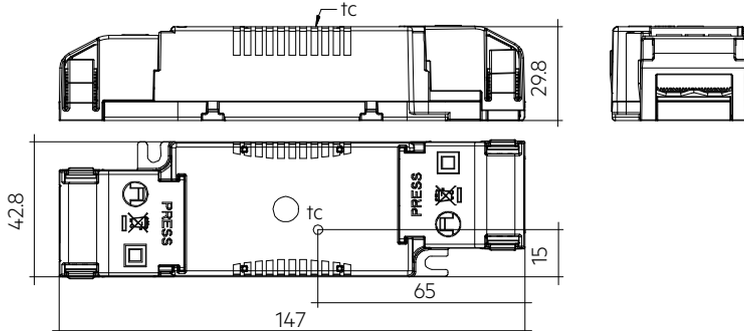
Dekoratív



Halle

Driver LC 10W 150-250mA flexC SR SNC4

Baureihe essence



Bestelldaten

| Typ | Artikelnummer | Verpackung Karton | Verpackung Palette | Verpackung Großmengen | Gewicht pro Stk. |
|--------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 87501086 | 10 Stk. | 80 Stk. | 1.200 Stk. | 0,061 kg |

Technische Daten

| | |
|--|-----------------------------|
| Netzspannungsbereich | 220 – 240 V |
| Wechselspannungsbereich | 198 – 264 V |
| Max. Eingangsstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | 0,055 A |
| Netzfrequenz | 50 / 60 Hz |
| Überspannungsschutz | 320 V AC, 2 h |
| Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) ^① | 12,5 W |
| Min. Ausgangsleistung | 3,6 W |
| Max. Ausgangsleistung | 10,5 W |
| Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) ^② | 80,5 % |
| λ über gesamten Betriebsbereich (Maximum) ^① | 0,95 |
| λ über gesamten Betriebsbereich (Minimum) | 0,75C |
| Ausgangsstromtoleranz ^③ | $\pm 10 %$ |
| Max. Ausgangsstromspitze ^④ | \leq Ausgangsstrom + 12 % |
| Max. Ausgangsspannung (U-OUT) | 55 V |
| THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | < 15 % |
| Ausgangsstrom NF Restwelligkeit (< 120 Hz) | $\pm 5 %$ |
| Ausgang P_ST_LM (bei Volllast) | ≤ 1 |
| Ausgang SVM (bei Volllast) | $\leq 0,4$ |
| Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | $\leq 0,5$ s |
| Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | $\leq 0,5$ s |
| Haltezeit bei Netzunterbrechung (Ausgang) | 0 s |
| Umgebungstemperatur t_a (bei Lebensdauer 50.000 h) | 40 °C |
| Lagertemperatur t_s | -40 ... +80 °C |
| Netz-Burst-Festigkeit | 1 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L - N) | 1 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L/N - PE) | 2 kV |
| Stoßspannung ausgangsseitig (gegen PE) | 3 kV |
| Lebensdauer | bis zu 100.000 h |
| Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com) | 5 Jahr(e) |
| Abmessungen L x B x H | 147 x 43 x 30 mm |

Prüfzeichen



Normen

EN 55015, EN 60598-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384

Spezifische technische Daten

| Typ | Ausgangsstrom ^② | Min. Ausgangsspannung | Max. Ausgangsspannung | Max. Ausgangsleistung | Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Vollast) | Typ. Stromaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Vollast) | Wirkungsgrad (bei 230 V, 50 Hz, Vollast) | t _c Punkt max. | Umgebungstemperatur t _a | I-out select |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|---------------------------|------------------------------------|---------------|
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 150 mA | 24 V | 42 V | 6,3 W | 8,5 W | 40 mA | 78,0 % | 50 °C | -20 ... +40 °C | 1=off / 2=off |
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 180 mA | 24 V | 42 V | 7,6 W | 10,0 W | 45 mA | 79,0 % | 50 °C | -20 ... +40 °C | 1=on / 2=off |
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 200 mA | 24 V | 42 V | 8,4 W | 11,0 W | 48 mA | 80,0 % | 55 °C | -20 ... +40 °C | 1=off / 2=on |
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 250 mA | 24 V | 42 V | 10,5 W | 12,5 W | 55 mA | 80,5 % | 55 °C | -20 ... +40 °C | 1=on / 2=on |

① Testwert bei 250 mA.

② Ausgangsstrom ist Mittelwert.

③ Testwert bei Standardausgangsstrom.

④ Testwert bei 25 °C.

1. Normen

- EN 55015
- EN 60598-1
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 62384

1.1 Glühdrahttest

nach EN 61347-1 mit erhöhter Temperatur von 850 °C bestanden.

2. Thermische Angaben und Lebensdauer

2.1 Erwartete Lebensdauer

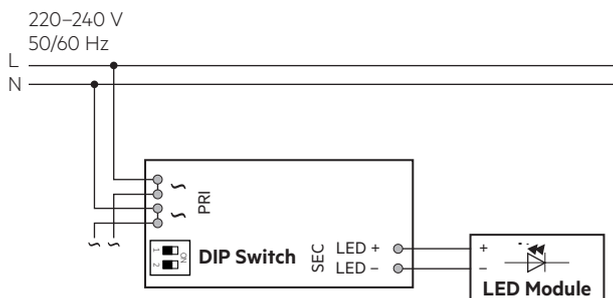
| Erwartete Lebensdauer | | | | | |
|-----------------------------------|--------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Typ | Strom | ta | 25 °C | 30 °C | 40 °C |
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 150 mA | tc | 35 °C | 40 °C | 50 °C |
| | | Lebensdauer | 100.000 h | 100.000 h | 100.000 h |
| | 180 mA | tc | 35 °C | 40 °C | 50 °C |
| | | Lebensdauer | 100.000 h | 100.000 h | 100.000 h |
| | 200 mA | tc | 40 °C | 45 °C | 55 °C |
| | | Lebensdauer | 100.000 h | 100.000 h | 90.000 h |
| | 250 mA | tc | 40 °C | 45 °C | 55 °C |
| | | Lebensdauer | 100.000 h | 100.000 h | 90.000 h |

Der LED-Treiber ist für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallwahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.

Die Abhängigkeit des Punktes tc von der Temperatur ta hängt auch vom Design der Leuchte ab.
Liegt die gemessene Temperatur tc etwa 5 K unter tc max., sollte die Temperatur ta geprüft und schließlich die kritischen Bauteile (z.B. ELCAP) gemessen werden.
Detaillierte Informationen auf Anfrage.

3. Installation / Verdrahtung

3.1 Anschlussdiagramm

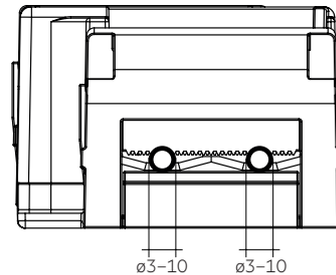
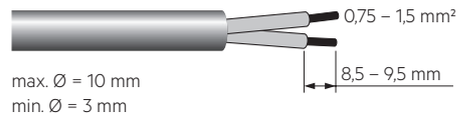


Gerät mit Durchgangsverdrahtungsfunktion.

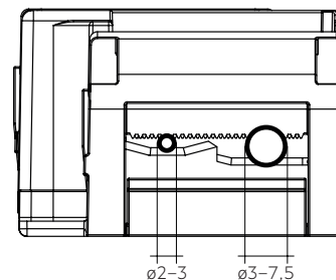
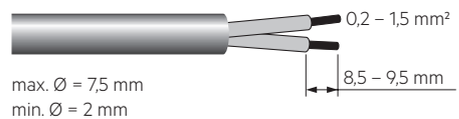
3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,75 bis 1,5 mm² (Netzleitung) und 0,2 bis 1,5 mm² (Sekundärleitung, LED-Modul) verwenden.
Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren.
Nur einen Draht pro Anschlußklemme verwenden.

Eingangsklemmen (D2):

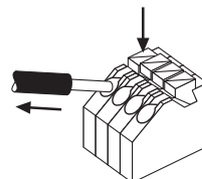


Ausgangsklemmen (D1):



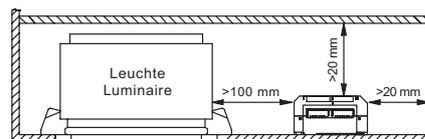
3.3 Lösen der Klemmverdrahtung

Dazu den "Drücker" an der Klemme betätigen und den Draht nach vorne abziehen.



3.4 Montageumgebung

Trocken; Säurefrei; Ölfrei; Fettfrei. Die am Gerät angegebene maximale Umgebungstemperatur (ta) darf nicht überschritten werden. Die unten angegebenen Mindestabstände sind Empfehlungen und von der eingesetzten Leuchte abhängig. Versorgungseinheit nicht für Montage direkt in der Ecke geeignet.



Das LED-Modul und alle Kontaktstellen innerhalb der Verdrahtung ausreichend gegen 3 kV Überspannung isolieren.

3.5 Verdrahtungsrichtlinien

- Alle Verbindungen möglichst kurz halten, um gutes EMV-Verhalten zu erreichen.
- Netzleitungen getrennt vom LED-Treiber und anderen Leitungen führen (ideal 5 – 10 cm Abstand)
- Max. Länge der Ausgangsleitungen beträgt 2 m.
- Zur Einhaltung der EMV Vorschriften sekundäre Leitungen (LED Modul) parallel führen.
- Falsche Verdrahtung kann LED-Module zerstören.
- Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.
- Die Stromereinstellung muss gemäß der Anforderung der Niederspannungsanlagen eingebaut werden.
- Die Durchgangsverdrahtung ist ausschließlich für den Anschluss weiterer LED-Treiber. Max. Dauerstrom von 2 A darf nicht überschritten werden.

3.6 Austausch LED-Modul

1. Netz aus
2. LED-Modul entfernen
3. 20 Sekunden warten
4. LED-Modul wieder anschließen

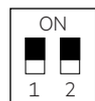
Hot-Plug-In oder Schalten der LEDs am Ausgang ist nicht erlaubt und kann zu sehr hohem Strom in den LEDs führen.

3.7 Stromereinstellung



Nur nach Netz-Aus den Strom per DIP-Schalter einstellen.
Verwendung des DIP-Schalters nur nach Netz-Aus.

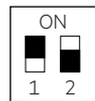
150 mA: Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Aus



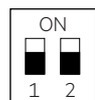
180 mA: Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Aus



200 mA: Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Ein



250 mA: Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Ein



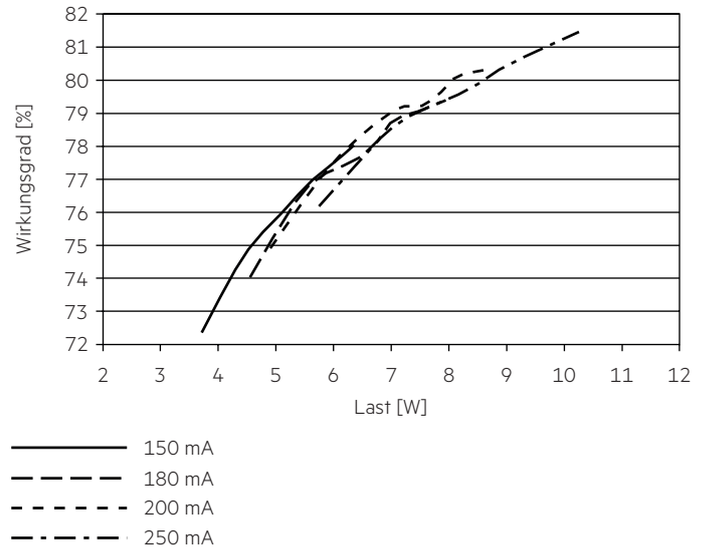
3.8 Gerätebefestigung

Max. Drehmoment für die Befestigung: 0,5 Nm/M4

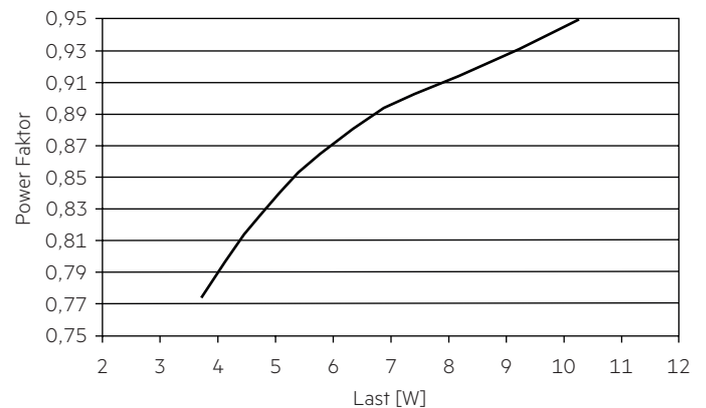
4. Elektr. Eigenschaften

Testwerte bei 230 V 50 Hz.

4.1 Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last

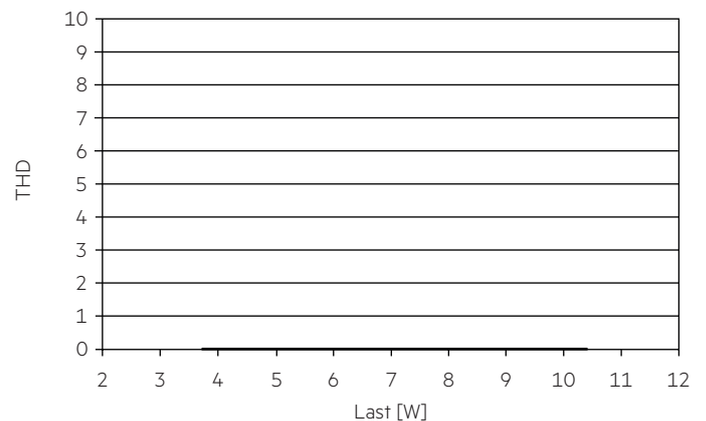


4.2 Power Faktor in Abhängigkeit von der Last



4.3 THD in Abhängigkeit von der Last

THD ohne Oberwellen < 5 mA (0,6 %) des Eingangsstromes:



4.6 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten bezogen auf den Einschaltstrom

| Sicherungsautomat | C10 | C13 | C16 | C20 | B10 | B13 | B16 | B20 | Einschaltstrom | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------|
| Installation Ø | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | I _{max} | Pulsdauer |
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | 117 | 152 | 188 | 235 | 117 | 152 | 188 | 235 | 3 A | 60 µs |

Dies sind Maximalwerte, die aus dem Dauerstrom berechnet werden, wenn das Gerät unter Volllast betrieben wird.

Es gibt keine Begrenzung durch den Einschaltstromstoß.

Wenn die Last kleiner als die Volllast ist, muss für die Berechnung nur der Dauerstrom berücksichtigt werden.

4.7 Oberwellengehalt des Netzstromes (bei 230 V / 50 Hz und Volllast) in %

| | THD | 3. | 5. | 7. | 9. | 11. |
|---------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| LC 10/150-250/42 flexC SR SNC4 | < 15 | < 12 | < 8 | < 5 | < 5 | < 3 |

5. Funktionen

5.1 Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluß am LED-Ausgang schaltet der LED-Treiber aus.

Nach Behebung des Kurzschlusses erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

5.2 Verhalten bei Leerlauf

Der LED-Treiber arbeitet im Burstmodus um eine konstante Ausgangsspannung zu erreichen, damit die Anwendung im sicheren Bereich arbeitet, falls die LED Verdrahtung Aufgrund eines Fehlers offen ist.

5.3 Überlastschutz

Wird die maximale Last um einen definierten internen Grenzwert überschritten, schützt sich der LED-Treiber selbst und die LED's flackern.

Nach Behebung der Überlast erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

5.4 Übertemperaturschutz

Das LED-Betriebsgerät ist vor kurzzeitiger thermischer Überlastung geschützt. Bei Überschreitung der Grenztemperatur wird der Ausgangsstrom reduziert oder die LED's flackern.

Die Rückkehr in den nominalen Betrieb erfolgt automatisch.

6. Sonstiges

6.1 Geräteentsorgung



Alte Geräte gemäß der WEEE-Richtlinie bei geeigneten Rücknahme-einrichtungen abgeben.

6.2 Isolations- bzw. Spannungsfestigkeitsprüfung von Leuchten

Elektronische Betriebsgeräte für Leuchtmittel sind empfindlich gegenüber hohen Spannungen. Bei der Stückprüfung der Leuchte in der Fertigung muss dies berücksichtigt werden.

Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500 V_{DC} während 1 Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Neutralleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens 2 MΩ betragen.

Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung beschreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V_{AC} (oder 1,414 x 1500 V_{DC}). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

6.3 Bedingungen für Lagerung und Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 5 % bis max. 85 %, nicht kondensierend (max. 56 Tage/Jahr bei 85 %)

Lagertemperatur: -40 °C bis max. +80 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (t_a) befinden.

6.4 Maximale Anzahl an Schaltzyklen

Alle LED-Treiber werden mit 50.000 Schaltzyklen geprüft.

6.5 Zusätzliche Informationen

weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!