

**Driver LC 34W 650-800mA flexC T SNC3**

Baureihe essence in-track (3-Phasen-System)



Schwarz (RAL 9005)



Weiß (RAL 9010)



Grau (RAL 7035)

**Produktbeschreibung**

- \_ Konstantstrom- / Stromschienen-LED-Treiber
- \_ Optionales Zubehör ACU ALU NIPPLE M10x1 zur Befestigung des Leuchtenkopfes
- \_ Kompatible Stromschienen 3-Phasen-System, siehe Datenblatt Kapitel 3.8
- \_ Für Leuchten der Schutzklasse II
- \_ BIS Prüfzeichen nur für die weiße und schwarze Variante
- \_ Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- \_ Wählbarer fixer Ausgangsstrom via DIP-Schalter 800, 750, 700 und 650 mA (voreingestellter Strom 650 mA)
- \_ Max. Ausgangsleistung 33,6 W
- \_ Bis zu 87,5 % Effizienz
- \_ Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedingungen>)

**Gehäuse-Eigenschaften**

- \_ Gehäuse: Polycarbonat schwarz, weiß oder grau
- \_ Schutzart IP20

**Funktionen**

- \_ Überlastschutz
- \_ Kurzschlusschutz
- \_ Leerlaufschutz

**Typische Anwendung**

- \_ Für Spotlight bei Handels- und Gastronomie-Anwendungen

**Website**
<http://www.tridonic.com/87501151>


Dekorativ



Halle



Boden | Wand



Linear



Freistehend



Downlights



Straße



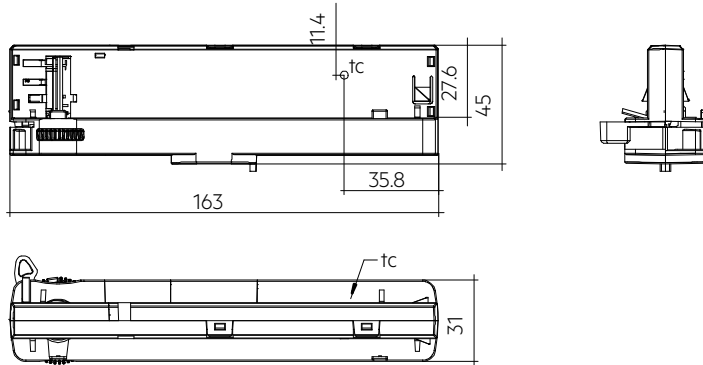
Spotlights



Fläche

**Driver LC 34W 650-800mA flexC T SNC3**

Baureihe essence in-track (3-Phasen-System)

**Bestelldaten**

| Typ                             | Artikelnummer | Farbe   | Verpackung Karton | Verpackung Kleinmengen | Verpackung Großmengen | Gewicht pro Stk. |
|---------------------------------|---------------|---------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| LC 34/650-800/42 flexC T-B SNC3 | 87501151      | Schwarz | 10 Stk.           | 50 Stk.                | 850 Stk.              | 0,102 kg         |
| LC 34/650-800/42 flexC T-W SNC3 | 87501155      | Weiß    | 10 Stk.           | 50 Stk.                | 850 Stk.              | 0,102 kg         |
| LC 34/650-800/42 flexC T-G SNC3 | 87501159      | Grau    | 10 Stk.           | 50 Stk.                | 850 Stk.              | 0,102 kg         |

**Technische Daten**

|                                                                                      |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Netzspannungsbereich                                                                 | 220 – 240 V      |
| Wechselspannungsbereich                                                              | 198 – 264 V      |
| Max. Eingangsstrom (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                       | 0,17 A           |
| Ableitstrom (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                              | < 450 µA         |
| Berührungsstrom (Äquipotential angeschlossen) <sup>①</sup>                           | < 450 µA         |
| Netzfrequenz                                                                         | 50 / 60 Hz       |
| Überspannungsschutz                                                                  | 320 V AC, 48 h   |
| Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                   | 39 W             |
| Min. Ausgangsleistung                                                                | 15,6 W           |
| Max. Ausgangsleistung                                                                | 33,6 W           |
| Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                        | 87,5 %           |
| λ (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                                        | 0,96             |
| Ausgangsstromtoleranz <sup>②</sup>                                                   | ± 7,5 %          |
| Max. Ausgangsstromspitze <sup>③</sup>                                                | 903 mA           |
| Max. Ausgangsspannung (U-OUT)                                                        | 60 V             |
| THD (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                                      | < 15 %           |
| Ausgangsstrom NF Restwelligkeit (< 120 Hz) <sup>②</sup>                              | ± 5 %            |
| Ausgang P_ST_LM (bei Vollast)                                                        | ≤ 1              |
| Ausgang SVM (bei Vollast)                                                            | ≤ 0,4            |
| Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                                | < 0,5 s          |
| Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)                                             | ≤ 0,5 s          |
| Haltezeit bei Netzunterbrechung (Ausgang)                                            | 0 s              |
| Umgebungstemperatur ta (bei Lebensdauer 50.000 h)                                    | 35 °C            |
| Lagertemperatur ts                                                                   | -40 ... +80 °C   |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L - N)                                             | 1 kV             |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L/N - PE)                                          | 2 kV             |
| Stoßspannung ausgangsseitig (gegen PE)                                               | < 3,5 kV         |
| Lebensdauer                                                                          | bis zu 100.000 h |
| Garantie (Bedingungen siehe <a href="http://www.tridonic.com">www.tridonic.com</a> ) | 5 Jahr(e)        |
| Abmessungen L x B x H                                                                | 163 x 31 x 45 mm |

**Prüfzeichen**

IP20 SELV

**Normen**

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

## Spezifische technische Daten

| Typ                             | Ausgangsstrom <sup>④</sup> | Min.<br>Ausgangsspannung | Max.<br>Ausgangsspannung | Max.<br>Ausgangsleistung | Typ.<br>Leistungsaufnahme<br>(bei 230 V, 50 Hz,<br>Vollast) | Typ. Stromaufnahme<br>(bei 230 V, 50 Hz,<br>Vollast) | t <sub>c</sub> Punkt max. | Umgebungstemperatur <sup>①</sup> | I-out select  |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------|
| LC 34/650-800/42 flexC T-B SNC3 | 650 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 27,3 W                   | 31,5 W                                                      | 145 mA                                               | 60 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=off / 2=off |
| LC 34/650-800/42 flexC T-B SNC3 | 700 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 29,4 W                   | 33,5 W                                                      | 155 mA                                               | 60 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=off / 2=on  |
| LC 34/650-800/42 flexC T-B SNC3 | 750 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 31,5 W                   | 36,5 W                                                      | 165 mA                                               | 65 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=on / 2=off  |
| LC 34/650-800/42 flexC T-B SNC3 | 800 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 33,6 W                   | 39,0 W                                                      | 170 mA                                               | 65 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=on / 2=on   |
| LC 34/650-800/42 flexC T-W SNC3 | 650 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 27,3 W                   | 31,5 W                                                      | 145 mA                                               | 60 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=off / 2=off |
| LC 34/650-800/42 flexC T-W SNC3 | 700 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 29,4 W                   | 33,5 W                                                      | 155 mA                                               | 60 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=off / 2=on  |
| LC 34/650-800/42 flexC T-W SNC3 | 750 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 31,5 W                   | 36,5 W                                                      | 165 mA                                               | 65 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=on / 2=off  |
| LC 34/650-800/42 flexC T-W SNC3 | 800 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 33,6 W                   | 39,0 W                                                      | 170 mA                                               | 65 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=on / 2=on   |
| LC 34/650-800/42 flexC T-G SNC3 | 650 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 27,3 W                   | 31,5 W                                                      | 145 mA                                               | 60 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=off / 2=off |
| LC 34/650-800/42 flexC T-G SNC3 | 700 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 29,4 W                   | 33,5 W                                                      | 155 mA                                               | 60 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=off / 2=on  |
| LC 34/650-800/42 flexC T-G SNC3 | 750 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 31,5 W                   | 36,5 W                                                      | 165 mA                                               | 65 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=on / 2=off  |
| LC 34/650-800/42 flexC T-G SNC3 | 800 mA                     | 24 V                     | 42 V                     | 33,6 W                   | 39,0 W                                                      | 170 mA                                               | 65 °C                     | -20 ... +35 °C                   | 1=on / 2=on   |

① Maximum von „perception and reaction“- und „let go“-Werten nach der EN 60598-1.

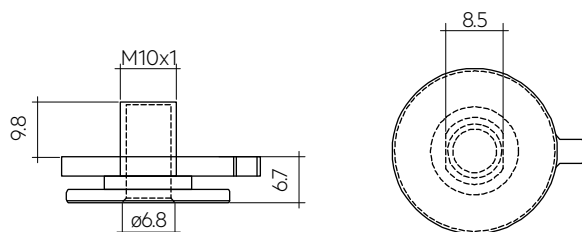
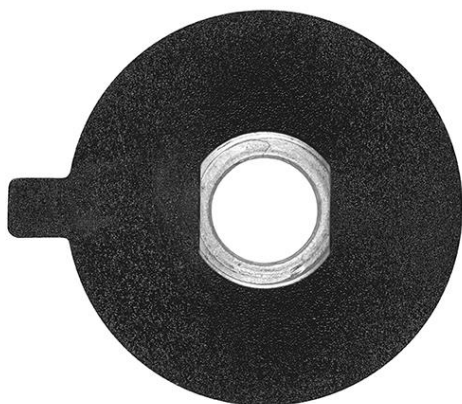
② Testwert bei 25 °C.

③ Testwert bei max. Strom.

④ Ausgangsstrom ist Mittelwert.

## ACU ALU NIPPLE M10x8

Zubehör



## Produktbeschreibung

- \_ Optionale Gewindehülse zur Leuchtenmontage
- \_ Passend für M10x8 mm Gewindemutter
- \_ Wir empfehlen, den Nippel und die Stromschiene auf mechanische Weise (mit Schrauben) zu befestigen. Bei Verwendung von Klebstoff besteht die Gefahr, dass sich die Materialeigenschaften verändern und die Kunststoffdichtung und der Nippel zerstört werden.

## Website

<http://www.tridonic.com/28005589>


## Bestelldaten

| Typ                     | Artikelnummer | Gewicht pro Stk. |
|-------------------------|---------------|------------------|
| ACU ALU NIPPLE M10x8 BK | 28005589      | 0,005 kg         |
| ACU ALU NIPPLE M10x8 WH | 28005590      | 0,005 kg         |
| ACU ALU NIPPLE M10x8 GR | 28005591      | 0,005 kg         |

## 1. Normen

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

### 1.1 Glühdrahttest

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

## 2. Thermische Angaben und Lebensdauer

### 2.1 Erwartete Lebensdauer

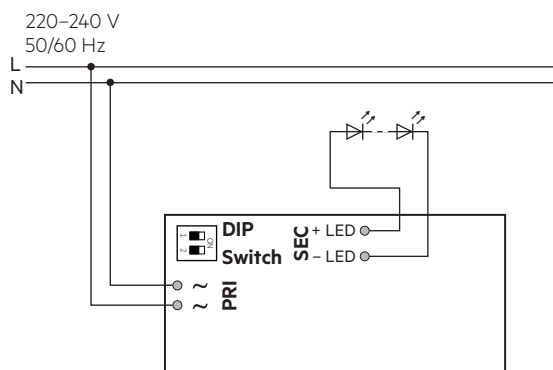
| Erwartete Lebensdauer         |               |             |             |            |
|-------------------------------|---------------|-------------|-------------|------------|
| Typ                           | Ausgangsstrom | ta          | 25 °C       | 35 °C      |
| LC 34/650-800/42 flexC T SNC3 | 650 mA        | Lebensdauer | > 100.000 h | > 50.000 h |
|                               | 700 mA        | Lebensdauer | > 100.000 h | > 50.000 h |
|                               | 750 mA        | Lebensdauer | > 100.000 h | > 50.000 h |
|                               | 800 mA        | Lebensdauer | > 100.000 h | > 50.000 h |

Die LED-Treiber sind für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallswahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.

Die Temperaturen wurden mit dem Tracktyp PRO-310 des Herstellers Powergear gemessen. Bei Tracks anderer Hersteller können die Temperaturen abweichen.

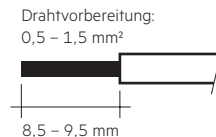
## 3. Installation / Verdrahtung

### 3.1 Anschlussdiagramm



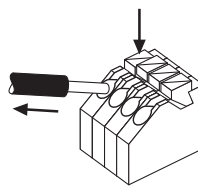
### 3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,5 bis 1,5 mm<sup>2</sup> verwenden.  
 Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren.  
 Nur einen Draht pro Anschlussklemme verwenden.



### 3.3 Lösen der Klemmenverdrahtung

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



### 3.4 Einbaubedingungen

Trocken; Säurefrei; Ölfrei; Fettfrei. Die am Gerät angegebene maximale Umgebungstemperatur (ta) darf nicht überschritten werden.

### 3.5 Verdrahtungsrichtlinien

- Alle Verbindungen möglichst kurz halten, um gutes EMV-Verhalten zu erreichen.
- Max. Länge der Ausgangsleitungen beträgt 20 cm.
- Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- 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.

### 3.6 Austausch LED-Modul

1. Netz aus
2. LED-Modul entfernen
3. 30 Sekunden warten
4. LED-Modul wieder anschließen

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

### 3.7 Leuchtenmontage

Max. erlaubtes Gewicht der gesamten Leuchte: 5 kg (50 N)

### 3.8 Kompatible Stromschienen

Änderungen vorbehalten.

| Hersteller       | Typ                       | System | Intrack Gehäusefarbe |
|------------------|---------------------------|--------|----------------------|
| EUTRAC           | 25-XX-XX / 26-XX-XX       | 3P     | Schwarz, Weiß, Grau  |
| IVELA            | 7501 / 7511 / 7512        | 3P     | Schwarz, Weiß, Grau  |
| NORDIC ALUMINIUM | GLOBAL Trac Pro XTS 4xxx  | 3P     | Schwarz, Weiß, Grau  |
| NORDIC ALUMINIUM | GLOBAL Trac Pro XTSF 4xxx | 3P     | Schwarz, Weiß, Grau  |
| Stucchi          | One track                 | 3P     | Schwarz, Weiß, Grau  |
| Powergear        | PRO-04X0                  | 3P     | Schwarz, Weiß, Grau  |

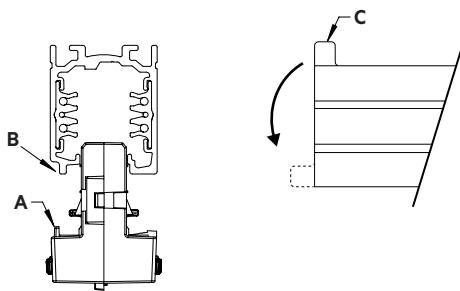
Es wurden Tests mit Stromschienen durchgeführt, die in der ersten Jahreshälfte 2020 am Markt verfügbar waren.



Tridonic hat keine Kontrolle oder Verantwortung für zukünftige oder frühere mögliche Änderungen verschiedener Hersteller, die die Kompatibilität zwischen Schienen und Adaptern beeinträchtigen könnten.

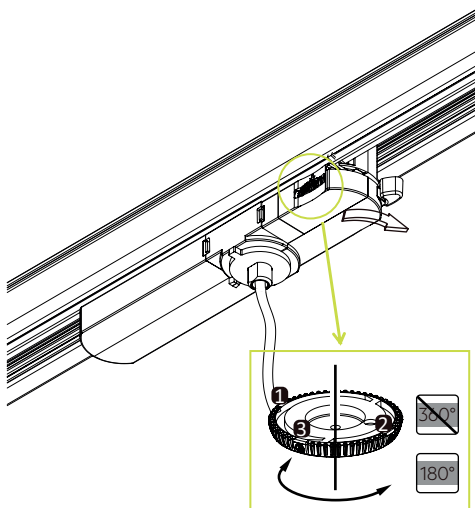
### 3.9 Adaptermontage an der Stromschiene

Den Adapter so in die Stromschiene einstecken, dass der mechanische Schlüssel (A) vom Adapter in der Aussparung (B) an der Schiene zu sitzen kommt. Den Hebel des Drehschließmechanismus (C) um ca. 90° drehen, bis er einrastet. Zum Lösen den Hebel in die entgegengesetzte Richtung drehen.



### 3.10 Auswahl der Phase

Wenn die Stromschiene an eine Dreiphasen-Anlage angeschlossen ist, kann ausgewählt werden, über welche Phase der einzelnen Strahler gespeist wird. Dazu den Wahlschalter vom Adapter entsprechend einstellen.

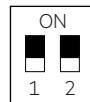


### 3.11 Stromeinstellung



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

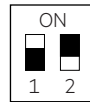
**650 mA:** Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Aus



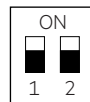
**700 mA:** Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Ein



**750 mA:** Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Aus

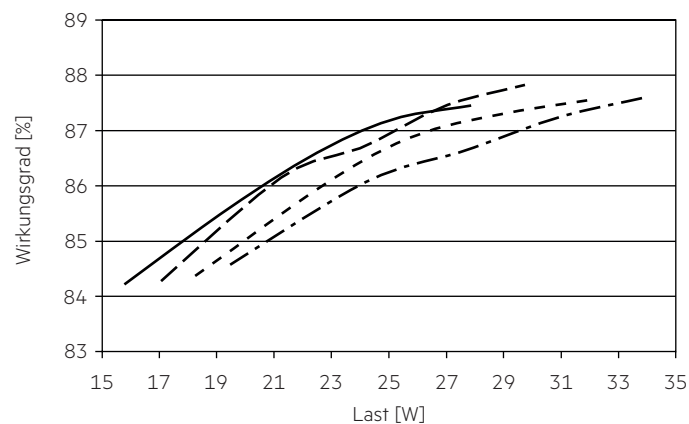


**800 mA:** Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Ein

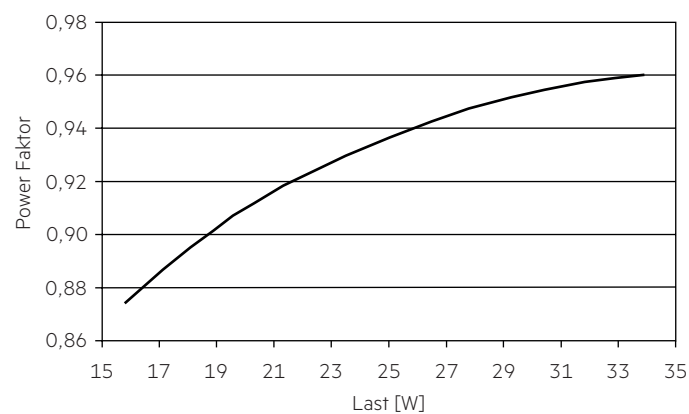


## 4. Elektr. Eigenschaften

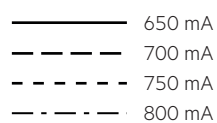
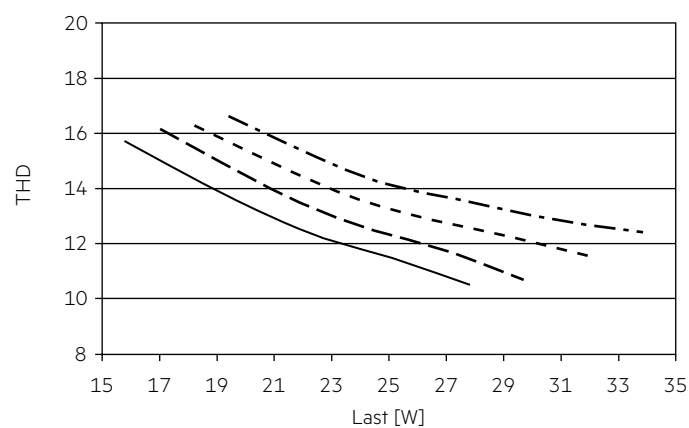
### 4.1 Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



### 4.2 Power Faktor in Abhängigkeit von der Last



### 4.5 THD in Abhängigkeit von der Last



#### 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 <sup>2</sup> | 1,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> | 1,5 mm <sup>2</sup> | 1,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> | I <sub>max</sub> | Pulsdauer |
| <b>LC 34/650-800/42 flexC T SNC3</b> | 45                  | 60                  | 75                  | 95                  | 45                  | 60                  | 75                  | 95                  | 4 A              | 50 µs     |

Dies sind max. Werte, die aus dem Einschaltstrom berechnet werden! Achten sie darauf, den max. Nenndauerstrom des Leitungsschutzautomaten nicht zu überschreiten. Kalkulation verwendet typische Werte der Leitungsschutzautomaten-Serie ABB S200 als Referenz.

Tatsächliche Werte können je nach verwendeten Leitungsschutzautomatentypen und der Installationsumgebung abweichen.

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

|                                      | THD  | 3.   | 5.   | 7.  | 9.  | 11. |
|--------------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| <b>LC 34/650-800/42 flexC T SNC3</b> | < 15 | < 15 | < 10 | < 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 Burst-Modus, um eine konstante Ausgangsspannung zu liefern, welche es einer Anwendung ermöglicht sicher zu arbeiten auch wenn ein LED-Strang wegen 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.

## 6. Sonstiges

### 6.1 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<sub>DC</sub> 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<sub>AC</sub> (oder 1,414 x 1500 V<sub>DC</sub>).  
Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

### 6.2 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 (ta) befinden.

### 6.3 Maximale Anzahl an Schaltzyklen

Alle LED-Treiber werden mit 50.000 Schaltzyklen geprüft.

### 6.4 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!