# **TRIDONIC**

# Linear / Fläche Fixed-Output







# Driver LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC

Baureihe excite

### Produktbeschreibung

- Konstantstrom-LED-Treiber für den Leuchteneinbau
- Ausgangsstrom einstellbar zwischen 350 1.050 mA
   über ready2mains™ Programmer oder I-select 2 Stecker
- Max. Ausgangsleistung 50 W
- Bis zu 90 % Effizienz
- Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h
- 5 Jahre Garantie

# Gehäuse-Eigenschaften

- "Low profile" Metallgehäuse mit weißem Oberteil
- Schutzart IP20

### Schnittstellen

- ready2mains™ (Konfigurieren über Netz)
- Klemmen: 0° Steckklemmen

## **Funktionen**

- Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (ready2mains™, I-select 2)
- Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich)
- Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172

# Vorteil

- Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität
- Hohe Energieeinsparungen durch hohe Effizienz
- Flexible Konfiguration über ready2mains™ und I-select 2
- Lebensdauer bis zu 100.000 h und 5 Jahre Garantie

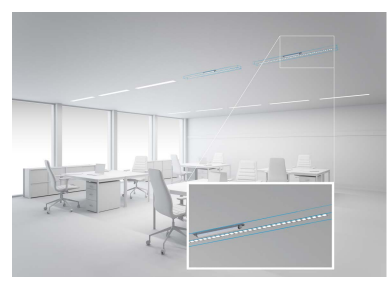
# **Typische Anwendung**

• Für Linear- und Flächenbeleuchtung in Büroanwendungen



Normen, Seite 4





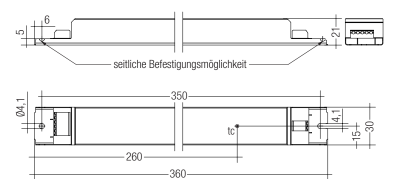
# 

# Driver LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC

Baureihe excite

### **Technische Daten**

| 220 – 240 V            |
|------------------------|
| 198 – 264 V            |
| 176 – 280 V            |
| 0 / 50 / 60 Hz         |
| 320 V AC, 48 h         |
| 250 mA                 |
| 260 mA                 |
| < 250 μΑ               |
| 56,2 W                 |
| 90 %                   |
| 0,98                   |
| 21 mA                  |
| 0,1 W                  |
| 31 A / 175 μs          |
| < 10 %                 |
| < 500 ms               |
| < 500 ms               |
| < 0,2 s                |
| < 50 ms                |
| ± 5 %                  |
| ≤ Ausgangsstrom + 35 % |
| ± 5 %                  |
| 51,6 V                 |
| 1 kV                   |
| 2 kV                   |
| < 500 V                |
| 360 x 30 x 21 mm       |
|                        |



# Bestelldaten

| Тур                            | Artikel- | Verpackung | Verpackung | Gewicht pro Stk. |  |
|--------------------------------|----------|------------|------------|------------------|--|
|                                | nummer   | Karton     | Palette    |                  |  |
| LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC | 28000681 | 10 Stk.    | 760 Stk.   | 0,234 kg         |  |

## Spezifische technische Daten

| Тур                            | Ausgangs-<br>strom <sup>® 4</sup> | Min. Vorwärts-<br>spannung | Max. Vorwärts-<br>spannung | Max. Ausgangs-<br>leistung | Typ. Leistungsaufnahme<br>(bei 230 V, 50 Hz,<br>Volllast) | Typ. Stromaufnahme<br>(bei 230 V, 50 Hz,<br>Volllast) |       | e- Umgebungs-<br>c temperatur ta | I-select 2<br>Widerstands-<br>wert <sup>®</sup> |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|-------|----------------------------------|---|
|                                | 350 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 17,5 W                     | 20,6 W  | 99 mA   | 85 °C | -25 +70 °C                       | Offen   |
|                                | 400 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 20,0 W                     | 23,3 W  | 111 mA  | 85 °C | -25 +70 °C                       | 12,50 kΩ  |
|                                | 450 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 22,5 W                     | 25,6 W  | 120 mA  | 85 °C | -25 +70 °C                       | 11,11 kΩ  |
|                                | 500 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 25,0 W                     | 28,7 W  | 133 mA  | 85 °C | -25 +65 °C                       | 10,00 kΩ  |
|                                | 550 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 27,5 W                     | 30,6 W  | 141 mA  | 85 °C | -25 +65 °C                       | 9,09 kΩ   |
|                                | 600 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 30,0 W                     | 34,0 W  | 155 mA  | 85 °C | -25 +65 °C                       | 8,33 kΩ   |
|                                | 650 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 32,5 W                     | 36,8 W  | 168 mA  | 85 °C | -25 +65 °C                       | 7,69 kΩ   |
| LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC | 700 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 35,0 W                     | 39,4 W  | 178 mA  | 85 °C | -25 +65 °C                       | 7,14 kΩ   |
|                                | 750 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 37,5 W                     | 42,0 W  | 190 mA  | 85 °C | -25 +60 °C                       | 6,67 kΩ   |
|                                | 800 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 40,0 W                     | 45,5 W  | 204 mA  | 85 °C | -25 +60 °C                       | 6,25 kΩ   |
|                                | 850 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 42,5 W                     | 47,6 W  | 213 mA  | 85 °C | -25 +60 °C                       | 5,88 kΩ   |
|                                | 900 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 45,0 W                     | 50,1 W  | 224 mA  | 85 °C | -25 +60 °C                       | 5,56 kΩ   |
|                                | 950 mA                            | 20 V                       | 50 V                       | 47,5 W                     | 53,6 W  | 239 mA  | 85 °C | -25 +60 °C                       | 5,26 kΩ   |
|                                | 1.000 mA                          | 20 V                       | 50 V                       | 50,0 W                     | 56,2 W  | 250 mA  | 85 °C | -25 +60 °C                       | 5,00 kΩ   |
|                                | 1.050 mA                          | 20 V                       | 48 V                       | 50,4 W                     | 56,2 W  | 250 mA  | 85 °C | -25 +60 °C ∣                     | Kurzschluss (0 Ω)                               |

 $<sup>^{\</sup>scriptsize \textcircled{1}}$  Abhängig vom eingestellten Ausgangsstrom.

Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

 $<sup>^{@}</sup>$  Gültig bei sofortiger Änderung der Stromversorgungsart, ansonsten gilt die Startzeit.

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Ausgangsstrom ist Mittelwert.

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Die Tabelle enthält eine Auswahl an Betriebspunkten, deckt aber nicht jeden Betriebspunkt ab. Der Ausgangsstrom kann innerhalb des Strombereiches in 1-mA-Schritten eingestellt werden.

 $<sup>^{\</sup>circledR}$  Nicht kompatibel mit I-select (Generation 1). Kalkulierter Widerstandswert.

<sup>®</sup> Gilt für Treiber mit der Aufschrift "DC new" auf dem Label. Für die ältere Version ist der typ. Nennstrom (220 V, 0 Hz, Volllast, 50 % Dimmlevel) 129 mA.

# I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC

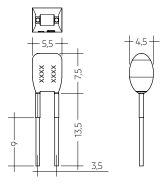
# Produktbeschreibung

- Vorgefertigter Widerstand für Stromeinstellung
- Kompatibel mit LED-Treiber mit I-select 2 Interface; nicht kompatibel mit I-select (Generation 1)
- Widerstand ist basisisoliert
- Widerstandsleistung 0,25 W
- Stromtoleranz ± 2 % zusätzlich zur Ausgangsstromtoleranz
- Kompatibel mit LED-Treiber der Serien PRE und EXC

### Berechnungsbeispiel

- $R[k\Omega] = 5 V / I_out[mA] \times 1000$
- Verwendung von E96 Widerständen
- Widerstandstoleranz ≤ 1 %; Leistung ≥ 0,1 W; Basisisolierung erforderlich
- Wird ein Widerstandswert außerhalb des spezifizierten Bereiches verwendet, so wird automatisch der Minimal-Strom (bei zu großem Widerstandswert) bzw. der Maximum-Strom (bei zu kleinem Widerstandwert) eingestellt





### Bestelldaten

| Тур                       | Artikel- | Farbe   | Kenn-     | Strom   | Widerstands | <ul> <li>Verpackung</li> </ul> | Gewicht  |
|---------------------------|----------|---------|-----------|---------|-------------|--------------------------------|----------|
| ТУР                       | nummer   | I di De | zeichnung | 3110111 | wert        | Sack                           | pro Stk. |
| I-SELECT 2 PLUG 350MA BL  | 28001110 | Blau    | 0350 mA   | 350 mA  | 14,30 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 375MA BL  | 28001111 | Blau    | 0375 mA   | 375 mA  | 13,30 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 400MA BL  | 28001112 | Blau    | 0400 mA   | 400 mA  | 12,40 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 425MA BL  | 28001251 | Blau    | 0425 mA   | 425 mA  | 11,80 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 450MA BL  | 28001113 | Blau    | 0450 mA   | 450 mA  | 11,00 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 475MA BL  | 28001252 | Blau    | 0475 mA   | 475 mA  | 10,50 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 500MA BL  | 28001114 | Blau    | 0500 mA   | 500 mA  | 10,00 kΩ    | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 525MA BL  | 28001960 | Blau    | 0525 mA   | 525 mA  | 9,53 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 550MA BL  | 28001115 | Blau    | 0550 mA   | 550 mA  | 9,09 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 600MA BL  | 28001116 | Blau    | 0600 mA   | 600 mA  | 8,25 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 650MA BL  | 28001117 | Blau    | 0650 mA   | 650 mA  | 7,68 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 700MA BL  | 28001118 | Blau    | 0700 mA   | 700 mA  | 7,15 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 750MA BL  | 28001119 | Blau    | 0750 mA   | 750 mA  | 6,65 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 800MA BL  | 28001120 | Blau    | 0800 mA   | 800 mA  | 6,19 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 850MA BL  | 28001121 | Blau    | 0850 mA   | 850 mA  | 5,90 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 900MA BL  | 28001122 | Blau    | 0900 mA   | 900 mA  | 5,62 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 950MA BL  | 28001123 | Blau    | 0950 mA   | 950 mA  | 5,23 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 1000MA BL | 28001124 | Blau    | 1000 mA   | 1000 mA | 4,99 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL | 28001125 | Blau    | 1050 mA   | 1050 mA | 4,75 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |
| I-SELECT 2 PLUG MAX BL    | 28001099 | Blau    | MAX       | MAX     | 0,00 kΩ     | 10 Stk.                        | 0,001 kg |

### 1. Normen

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 62384

EN 61547

Gemäß EN 50172 für Zentralbatterieanlagen geeignet Gemäß EN 60598-2-22 für Notlichtinstallation geeignet

# 2. Thermische Angaben und Lebensdauer

### 2.1 Erwartete Lebensdauer

#### Erwartete Lebensdauer

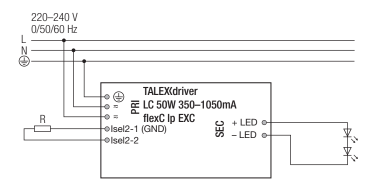
| Тур                            | Ausgangsstrom      | ta          | 40 °C       | 50 °C       | 55 °C       | 60 °C       | 65 °C    | 70 °C    |
|--------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC | < 500 mA           | tc          | 55 °C       | 65 ℃        | 70 °C       | 75 °C       | 80 °C    | 85 °C    |
|                                |                    | Lebensdauer | > 100.000 h | > 100.000 h | > 100.000 h | > 100.000 h | 95.000 h | 70.000 h |
|                                | 500 – 700 mA       | tc          | 60 °C       | 70 °C       | 75 °C       | 80 °C       | 85 °C    | -        |
|                                |                    | Lebensdauer | > 100.000 h | > 100.000 h | > 100.000 h | > 100.000 h | 80.000 h | -        |
|                                | > 700 – 1,050 mA — | tc          | 65 °C       | 75 ℃        | 80 ℃        | 85 °C       | -        | -        |
|                                |                    | Lebensdauer | > 100.000 h | > 100.000 h | > 100.000 h | 75.000 h    | -        | -        |

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

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

# 3. Installation / Verdrahtung

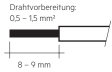
# 3.1 Anschlussdiagramm



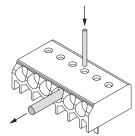
# 3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung kann ein Einzeldrahtleiter mit Leitungsquerschnitt von 0,5 bis 1,5 mm² verwendet werden. Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8 – 9 mm abisolieren.

# LED-Modul/LED-Treiber/Spannungsversorgung



# 3.3 Lösen der Klemmverdrahtung



Draht lösen durch Drehen und Ziehen oder Verwendung eines Lösewerkzeugs Ø 1 mm

### 3.4 Verdrahtungsrichtlinien

- Die sekundären Leitungen sollten für ein gutes EMV-Verhalten getrennt von den Netzanschlüssen und -leitungen geführt werden.
- Für ein gutes EMV-Verhalten sollte die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich gehalten werden. Die max. sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m (4 m Schleife).
- · Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- Der LED-Treiber besitzt keinen sekundärseitigen Verpolschutz. LED-Module, welche keinen Verpolschutz aufweisen, können bei Verpolung zerstört werden.
- Falsche Verdrahtung des LED-Treibers kann zu irreparablen Schäden führen und eine richtige Funktion ist nicht mehr gegeben.
- Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.

### 3.5 Anschließen des LED-Moduls im Betrieb

Anschließen des LED-Moduls während des Betriebs ist nicht zulässig, da eine Ausgangsspannung > 0 V anliegen kann.

Wird eine LED-Last angeschlossen, muss das Gerät zuerst neu gestartet werden, bevor der LED-Ausgang aktiviert wird. Dies kann durch Aus- und Einschalten des LED-Betriebsberätes erfolgen.

#### 3.6 Erdanschluss

Die Erdklemme ist als Schutzerde ausgeführt. Wird der LED-Treiber geerdet muss dies mit Schutzerde (PE) erfolgen. Für die Funktion des LED-Treibers ist keine Erdung notwendig.

Zur Verbesserung von folgenden Verhalten wird ein Erdanschluss empfohlen:

- Funkstörung
- Übertragung von Netztransienten an den LED Ausgang

Generell ist es empfehlenswert bei Modulen, die auf geerdeten Leuchtenteilen bzw. Kühlkörpern montiert sind und dadurch eine hohe Kapazität gegenüber Erde darstellen, auch den LED-Treiber zu erden.

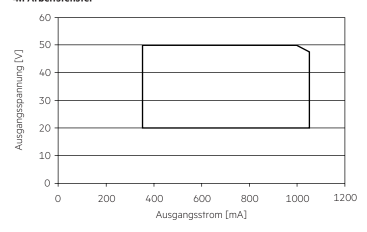
# 3.7 I-Select 2 Widerstände verbinden mittels Kabel

Für Details siehe:

http://www.tridonic.com/com/de/download/technical/LCA\_PRE\_LC\_EXC\_Produkthandbuch\_de.pdf.

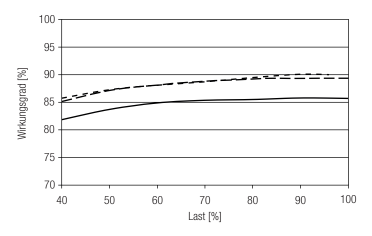
# 4. Elektr. Eigenschaften

# 4.1 Arbeitsfenster

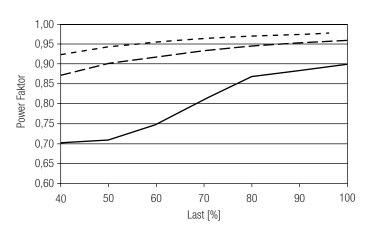


Es ist sicherzustellen, dass der LED-Treiber ausschließlich innerhalb des gezeigten Arbeitsfensters betrieben wird. Eine Unterschreitung der spezifizierten minimalen Ausgangsspannung des LED-Treibers kann zur Abschaltung führen.

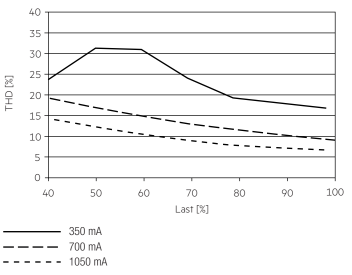
#### 4.2 Verhältnis Effizienz zu Last



#### 4.3 Verhältnis Power Faktor zu Last



# 4.4 Verhältnis THD zu Last (ohne Oberwellen < 5 mA oder 0,6 % des Eingangsstromes)



100 % Last entsprechen der max. Ausgangsleistung (Volllast) gemäß der Tabelle auf Seite 2.

### 4.5 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

| 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> | l <sub>max</sub> | Pulsdauer |
| LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC | 23                  | 30                  | 38                  | 46                  | 14                  | 18                  | 23                  | 28                  | 31 A             | 175 µs    |

Kalkulation verwendet typische Werte der Leitungsschutzautomaten-Serie ABB S200 als Referenz.

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

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

|                                | THD | 3.  | 5.  | 7.  | 9.  | 11. |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| LC 50W 350-1050mA flexC lp EXC | < 8 | < 5 | < 2 | < 3 | < 3 | < 2 |

#### 5. Schnittstellen / Kommunikation

### 5.1 Konfigurationseingang ready2mains (L, N)

Das digitale Steuersignal ready2mains wird direkt auf die Netzspannung moduliert und an die Netzklemmen verdrahtet (L und N).

#### 6. Funktionen

#### 6.1 Funktion: Einstellbarer Strom

Der Ausgangsstrom des LED-Treibers kann in einem vorgegebenen Bereich eingestellt werden. Zur Einstellung stehen zwei Optionen zur Verfügung.

Option 1: I-select 2

Die Stromeinstellung erfolgt über einen passenden I-select 2 Widerstand oder Fremdwiderstand, welcher in die I-select 2 Klemmen eingesteckt wird. Die mathematische Beziehung zwischen Ausgangsstrom und Widerstandswert wird in der Produktbeschreibung "Zubehör I-SELECT 2 PLUG" erläutert.



Bitte beachten Sie, dass die Widerstandswerte für I-select 2 nicht mit I-select 1 kompatibel sind. Aus der Installation eines falschen Widerstands können möglicherweise irreparable Schäden an den LED-Modulen entstehen.

Widerstände für die wichtigsten Ausgangsstromwerte können von Tridonic bezogen werden (siehe Zubehör).

Option 2: ready2mains

Die Konfiguration erfolgt mittels optionalem Programmiergerät und der entsprechenden Konfigurationssoftware über die ready2mains Schnittstelle.



Über ready2mains kann der Strom maximal fünfmal eingestellt werden.

Um die LED-Treiber zu programmieren ist eine angeschlossene Last notwendig, die sich im Betriebsfenster des LED-Treibers befindet.

Die Priorität der Stromeinstellmethoden ist I-select 2 gefolgt von ready2mains.

## 6.2 ready2mains - Konfiguration

Die ready2mains Schnittstelle ermöglicht die Konfiguration der wichtigsten Parameter über die Netzverdrahtung.

Für EXC LED-Treiber ist dies der LED-Ausgangsstrom sowie das optionale Setzen des Lockbits um eine spätere unbeabsichtigte Konfiguration zu unterbinden.

Die Konfiguration erfolgt dabei mithilfe des ready2mains Programmers, entweder direkt am Programmer selbst oder über eine entsprechende PC-Software.

Details zur Konfiguration finden Sie in den in den technischen Informationen zum ready2mains Programmer und dessen Tools.

#### 6.3 Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluss am LED-Ausgang wird dieser abgeschaltet. Erst nach einem Neustart des Geräts wird der LED-Ausgang wieder aktiviert. Der Neustart erfolgt über Netzreset.

### 6.4 Verhalten bei Leerlauf

Der LED-Treiber nimmt im Leerlauf keinen Schaden. Der LED-Ausgang wird deaktiviert und ist somit spannungsfrei. Wird eine LED-Last angeschlossen, muss das Gerät zuerst neu gestartet werden, bevor der LED Ausgang aktiviert wird

### 6.5 Überlastschutz

Der LED-Treiber schaltet bei Überschreitung des Ausgangsspannungsbereiches den LED-Ausgang ab. Erst nach einem Neustart des Geräts wird der LED-Ausgang wieder aktiviert. Der Neustart erfolgt über Netzreset.

# 6.6 Übertemperaturschutz

Um den LED-Treiber vor kurzzeitiger thermischer Überlastung zu schützen, wird bei Überschreitung der Grenztemperatur der Ausgangsstrom der LED reduziert. Der Temperaturschutz wird ca. 5 °C über tc max aktiv (siehe Seite 2). Im DC-Betrieb ist diese Funktion deaktiviert, um die Notlichtanforderung zu erfüllen.

### 6.7 DC- und Notlichtbetrieb

Der LED-Treiber ist für den Betrieb an DC-Spannung und gepulster DC-Spannung ausgelegt.

Für einen begrentzten Zeitraum können zwei verschiedene Versionen dieses Treibers verfügbar sein.

Version mit "DC new" auf dem Label:

Lichtlevel im DC-Betrieb (EOF<sub>i</sub>): 95 % (nicht einstellbar)

Version ohne "DC new" auf dem Label:

Lichtlevel im DC-Betrieb (EOF<sub>i</sub>): 50 % (nicht einstellbar)

Der spannungsabhängige Eingangsstrom des Betriebsgerätes inkl. LED-Modul hängt von der angeschlossenen Last ab.

Der spannungsabhängige Leerlaufstrom des Betriebsgerätes (ohne oder mit defektem LED-Modul) ist für:

AC: < 21,3 mA (bei 230 V, 50 Hz)

DC: 14 - 23 mA (bei 275 - 186 V, 0 Hz)

# 7. Sonstiges

### 7.1 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  $_{\rm DC}$  während einer Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Nullleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens  $2\,\mathrm{M}\Omega$  betragen.

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

# 7.2 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.

# 7.3 Maximale Anzahl an Schaltzyklen

Alle LED-Treiber werden mit 50.000 Schaltzyklen geprüft. Die tatsächlich erreichbare Anzahl Schaltzyklen liegt signifikant höher.

# 7.4 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow \mathsf{Technische}$  Daten

Garantiebedingungen auf  $\underline{\text{www.tridonic.com}} \rightarrow \text{Services}$ 

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!