

**Driver LC 45W 500–1400mA flexC SC EXC**

Baureihe excite

**Produktbeschreibung**

- \_ Konstantstrom-LED-Treiber
- \_ Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden (siehe Zubehör)
- \_ Ausgangsstrom einstellbar zwischen 500 – 1400 mA mit ready2mains Programmer oder I-SELECT 2 Plugs
- \_ Max. Ausgangsleistung 45 W
- \_ Bis zu 88 % 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, weiß
- \_ Schutzart IP20

**Schnittstellen**

- \_ ready2mains (Konfigurieren über Netz)
- \_ Klemmen: 45° Steckklemmen

**Funktionen**

- \_ Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (ready2mains, I-SELECT 2)
- \_ Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich)
- \_ Intelligent Voltage Guard (Überspannungs- und Unterspannungsüberwachung)
- \_ Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172

**Vorteile**

- \_ Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität
- \_ Hohe Energieeinsparungen durch hohe Effizienz
- \_ Flexible Konfiguration über ready2mains und I-SELECT 2

**Typische Anwendung**

- \_ Für Downlight, Strahler und dekorative Anwendungen

**Website**

<http://www.tridonic.com/28000707>



Dekorativ



Halle



Boden | Wand



Linear



Freistehend



Downlights



StraÙe



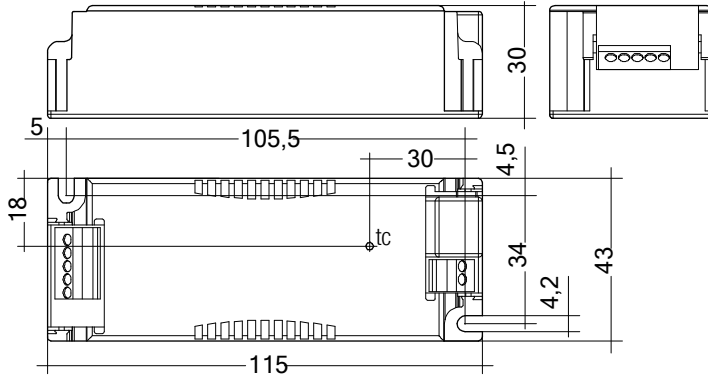
Spotlights



Fläche

## Driver LC 45W 500–1400mA flexC SC EXC

Baureihe excite



## Bestelldaten

| Typ                            | Artikelnummer | Verpackung Karton | Verpackung Palette | Gewicht pro Stk. |
|--------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------|
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 28000707      | 10 Stk.           | 1.000 Stk.         | 0,124 kg         |

## Technische Daten

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Netzspannungsbereich   | 220 – 240 V                 |
| Wechselspannungsbereich  | 198 – 264 V                 |
| Gleichspannungsbereich   | 176 – 280 V                 |
| Netzfrequenz   | 0 / 50 / 60 Hz              |
| Überspannungsschutz  | 320 V AC, 48 h              |
| Typ. Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>                             | 228 mA                      |
| Typ. Strom (220 V, 0 Hz, Volllast, 68 % Dimmlevel) <sup>①</sup>                      | 162 mA                      |
| Ableitstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>                                | < 250 $\mu$ A               |
| Max. Eingangsleistung  | 51,3 W                      |
| Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>                          | 88 %                        |
| $\lambda$ (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)   | 0,95                        |
| Typ. Eingangsstrom im Leerlauf   | 17,3 mA                     |
| Typ. Eingangsleistung im Leerlauf  | 0,58 W                      |
| Einschaltstrom (Spitze / Dauer)  | 19,4 A / 250 $\mu$ s        |
| THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)   | < 10 %                      |
| Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)   | < 500 ms                    |
| Startzeit (DC-Betrieb)   | < 500 ms                    |
| Umschaltzeit (AC/DC) <sup>②</sup>  | < 0,2 s                     |
| Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)  | < 50 ms                     |
| Ausgangsstromtoleranz <sup>③</sup>   | $\pm$ 5 %                   |
| Max. Ausgangsstromspitze (nicht wiederkehrend)                                       | $\leq$ Ausgangsstrom + 35 % |
| Ausgangsstrom NF Restwelligkeit (< 120 Hz)   | $\pm$ 5 %                   |
| Ausgang P_ST_LM (bei Volllast)   | $\leq$ 1                    |
| Ausgang SVM (bei Volllast)   | $\leq$ 0,4                  |
| Max. Ausgangsspannung (U-OUT)  | 60 V                        |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L - N)   | 1 kV                        |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L/N - PE)  | 2 kV                        |
| Spannungsspitzen ausgangsseitig gegen PE   | < 500 V                     |
| Schutzart  | IP20                        |
| 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  | 115 x 43 x 30 mm            |

## Prüfzeichen



## 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, gemäß EN 60598-2-22

## Spezifische technische Daten

| Typ                            | Ausgangsstrom <sup>③</sup> | Min. Ausgangsspannung | Max. Ausgangsspannung | Max. Ausgangsleistung | Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Vollast) | Typ. Stromaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Vollast) | t <sub>c</sub> Punkt max. | Umgebungstemperatur <sup>④</sup> | I-SELECT 2 Widerstandswert <sup>⑤</sup> |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|---------------------------|----------------------------------|---|
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 500 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 25,0 W                | 28,6 W   | 132 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | -                                       |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 550 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 27,5 W                | 31,2 W   | 143 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 9,09 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 600 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 30,0 W                | 33,8 W   | 155 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 8,33 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 650 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 32,5 W                | 36,4 W   | 166 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 7,69 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 700 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 35,0 W                | 38,9 W   | 176 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 7,14 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 750 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 37,5 W                | 41,5 W   | 187 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 6,67 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 800 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 40,0 W                | 44,3 W   | 199 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 6,25 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 850 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 42,5 W                | 47,1 W   | 210 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 5,88 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 900 mA                     | 20 V                  | 50,0 V                | 45,0 W                | 49,6 W   | 221 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 5,56 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 950 mA                     | 20 V                  | 47,4 V                | 45,0 W                | 50,1 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 5,26 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.000 mA                   | 20 V                  | 45,0 V                | 45,0 W                | 50,1 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 5,00 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.050 mA                   | 20 V                  | 42,9 V                | 45,0 W                | 50,0 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 4,76 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.100 mA                   | 20 V                  | 40,9 V                | 45,0 W                | 49,8 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 4,55 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.150 mA                   | 20 V                  | 39,1 V                | 45,0 W                | 50,1 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 4,35 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.200 mA                   | 20 V                  | 37,5 V                | 45,0 W                | 49,9 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 4,17 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.250 mA                   | 20 V                  | 36,0 V                | 45,0 W                | 50,1 W   | 223 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 4,00 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.300 mA                   | 20 V                  | 34,6 V                | 45,0 W                | 50,8 W   | 226 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 3,85 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.350 mA                   | 20 V                  | 33,3 V                | 45,0 W                | 51,0 W   | 227 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 3,70 kΩ                                 |
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 1.400 mA                   | 20 V                  | 32,1 V                | 45,0 W                | 51,3 W   | 228 mA   | 80 °C                     | -25 ... +45 °C                   | 0,00 kΩ                                 |

① Abhängig vom eingestellten Ausgangsstrom.

② Gültig bei sofortiger Änderung der Stromversorgungsart, ansonsten gilt die Startzeit.

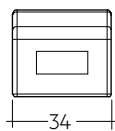
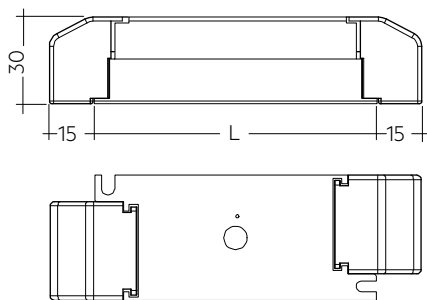
③ Ausgangsstrom ist Mittelwert.

④ 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.

⑤ Nicht kompatibel mit I-SELECT (Generation 1). Kalkulierter Widerstandswert.

## Zugentlastungsset 43x30mm

Zubehör



Erlaubter  
Kabelmantel-  
durchmesser:  
3 – 9 mm

## Produktbeschreibung

- \_ Optionales Zugentlastungsset für unabhängige Anwendung
- \_ Erweitert den LED-Treiber in einen vollen Klasse II kompatiblen LED-Treiber (z. B. für Deckeninstallation)
- \_ Leichte und werkzeuglose Montage am LED-Treiber, schraubenlose Kabelklemmkanäle für lange Zugentlastung (30 x 43 x 30 mm)
- \_ Mit Schrauben für kurze Zugentlastung (15 x 34 x 30 mm)
- \_ Gesamtlänge = Länge L (LED-Treiber) + 2 x 30 mm (lange Zugentlastung), 2 x 15 mm (kurze Zugentlastung) oder lange und kurze Zugentlastung beliebig kombinierbar
- \_ Standard SC (L = 30 mm) erhältlich als nicht-vormontiert und vormontiert (PA = pre-assembled)
- \_ Kurze SC (L = 15 mm) nur vormontiert erhältlich

## Website

<http://www.tridonic.com/28001168>



## Bestelldaten

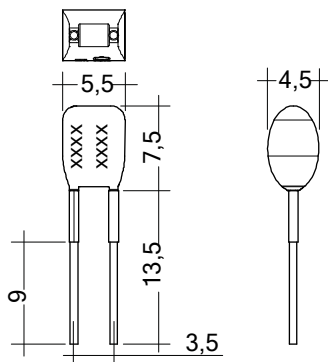
| Typ                               | Artikelnummer | Verpackung Karton <sup>①</sup> | Verpackung, Überkarton | Gewicht pro Stk. |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------|------------------|
| ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET     | 28001168      | 10 Stk.                        | 500 Stk.               | 0,018 kg         |
| ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET 300 | 28001351      | 300 Stk.                       | 300 Stk.               | 0,033 kg         |
| ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR PA   | 28001699      | 10 Stk.                        | 500 Stk.               | 0,015 kg         |
| ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA   | 28001574      | 10 Stk.                        | 1.200 Stk.             | 0,012 kg         |

## Prüfzeichen



① 28001168: Ein Karton mit 10 Stk. entspricht 10 Sets zu je 2 Zugentlastungen. 28001351: Ein Karton mit 300 Stk. entspricht 300 Sets zu je 2 Zugentlastungen. 28001699 + 28001574: Ein Karton enthält genau 10 Stk. Zugentlastungen (keine Sets).

## 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  $\pm 2\%$  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 Widerstandswert) eingestellt

**Website**

<http://www.tridonic.com/28001114>

**Bestelldaten**

| Typ                       | Artikelnummer | Farbe | Kennzeichnung | Strom    | Widerstandswert  | Verpackung Sack | Gewicht pro Stk. |
|---------------------------|---------------|-------|---------------|----------|------------------|-----------------|------------------|
| I-SELECT 2 PLUG 500MA BL  | 28001114      | Blau  | 0500 mA       | 500 mA   | 10,00 k $\Omega$ | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 525MA BL  | 28001960      | Blau  | 0525 mA       | 525 mA   | 9,53 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 550MA BL  | 28001115      | Blau  | 0550 mA       | 550 mA   | 9,09 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 600MA BL  | 28001116      | Blau  | 0600 mA       | 600 mA   | 8,25 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 650MA BL  | 28001117      | Blau  | 0650 mA       | 650 mA   | 7,68 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 700MA BL  | 28001118      | Blau  | 0700 mA       | 700 mA   | 7,15 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 750MA BL  | 28001119      | Blau  | 0750 mA       | 750 mA   | 6,65 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 800MA BL  | 28001120      | Blau  | 0800 mA       | 800 mA   | 6,19 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 850MA BL  | 28001121      | Blau  | 0850 mA       | 850 mA   | 5,90 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 900MA BL  | 28001122      | Blau  | 0900 mA       | 900 mA   | 5,62 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 950MA BL  | 28001123      | Blau  | 0950 mA       | 950 mA   | 5,23 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1000MA BL | 28001124      | Blau  | 1000 mA       | 1.000 mA | 4,99 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL | 28001125      | Blau  | 1050 mA       | 1.050 mA | 4,75 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1100MA BL | 28001126      | Blau  | 1100 mA       | 1.100 mA | 4,53 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1150MA BL | 28001127      | Blau  | 1150 mA       | 1.150 mA | 4,32 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1200MA BL | 28001128      | Blau  | 1200 mA       | 1.200 mA | 4,12 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1250MA BL | 28001129      | Blau  | 1250 mA       | 1.250 mA | 4,02 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1300MA BL | 28001130      | Blau  | 1300 mA       | 1.300 mA | 3,83 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1350MA BL | 28001131      | Blau  | 1350 mA       | 1.350 mA | 3,74 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL | 28001132      | Blau  | 1400 mA       | 1.400 mA | 3,57 k $\Omega$  | 10 Stk.         | 0,001 kg         |
| I-SELECT 2 PLUG MAX BL    | 28001099      | Blau  | MAX           | MAX      | 0,00 k $\Omega$  | 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

Gehäuse erfüllt die Anforderungen für verstärkte Isolierung nach EN 60598-1.

## 2. Thermische Angaben und Lebensdauer

### 2.1 Erwartete Lebensdauer

#### Erwartete Lebensdauer

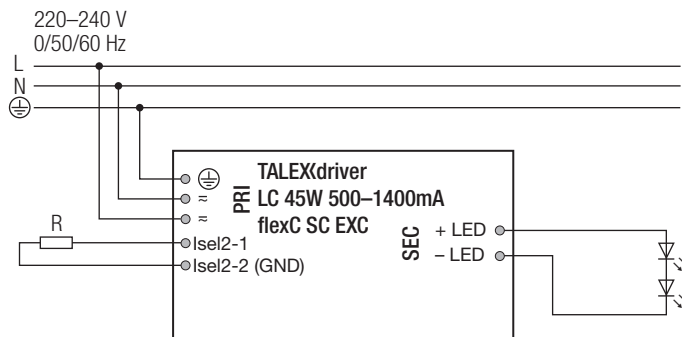
| Typ                            | Ausgangsstrom | $t_a$       | 40 °C    | 45 °C    |
|--------------------------------|---------------|-------------|----------|----------|
| LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC | 500 – 1400 mA | $t_c$       | 75 °C    | 80 °C    |
|                                |               | Lebensdauer | 70.000 h | 50.000 h |


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

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

## 3. Installation / Verdrahtung

### 3.1 Anschlussdiagramm



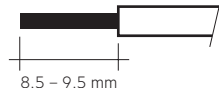
 Empfehlung zur Überprüfung des Glühens im Standby in Kombination mit Leuchten der Schutzklasse I.

### 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.

LED-Modul/LED-Treiber/Spannungsversorgung

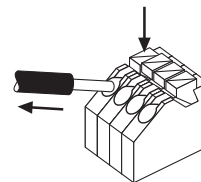
Drahtvorbereitung:  
 0,5 – 1,5 mm<sup>2</sup>



### 1.1 Glühdrahttest

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

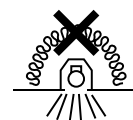
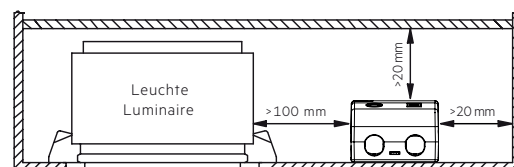
### 3.3 Lösen der Klemmverdrahtung



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

### 3.4 Einbaubedingungen bei Verwendung als unabhängiger Treiber mit Clip-On

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



Gerät ist gemäß IEC 60598-1 Ed.9 nicht dazu geeignet, mit Wärmedämm-Material abgedeckt zu werden.

### 3.5 Verdrahtungsrichtlinien

- Die sekundären Leitungen getrennt von den Netzanschlüssen und -leitungen führen, um ein gutes EMV-Verhalten zu erreichen.
- Die max. sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m (4 m Schleife).
- Für ein gutes EMV-Verhalten die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich halten.
- Zur Einhaltung der EMV Vorschriften sekundäre Leitungen (LED Modul) parallel führen.
- 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.

### 3.6 Anschließen des LED-Moduls im Betrieb

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

Bei Anschluss einer LED-Last, das Gerät neu starten, damit der LED-Ausgang aktiviert wird. Dies kann durch Aus- und Einschalten des LED-Betriebsgerätes erfolgen.

### 3.7 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 folgendem Verhalten wird ein Erdanschluss empfohlen.

- Funkstörung
- Übertragung von Netztransienten an den LED Ausgang

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

### 3.8 I-Select 2 Widerstände verbinden mittels Kabel

Für Details siehe:

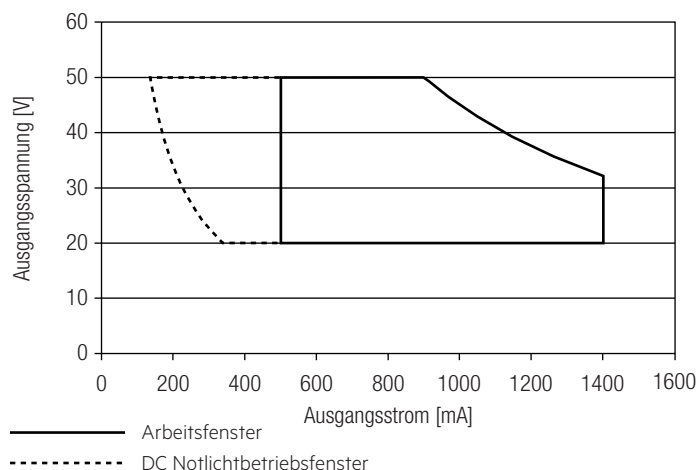
[http://www.tridonic.com/com/de/download/technical/LCA\\_PRE\\_LC\\_EXC\\_Produkthandbuch\\_de.pdf](http://www.tridonic.com/com/de/download/technical/LCA_PRE_LC_EXC_Produkthandbuch_de.pdf)

### 3.9 Installationshinweis

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

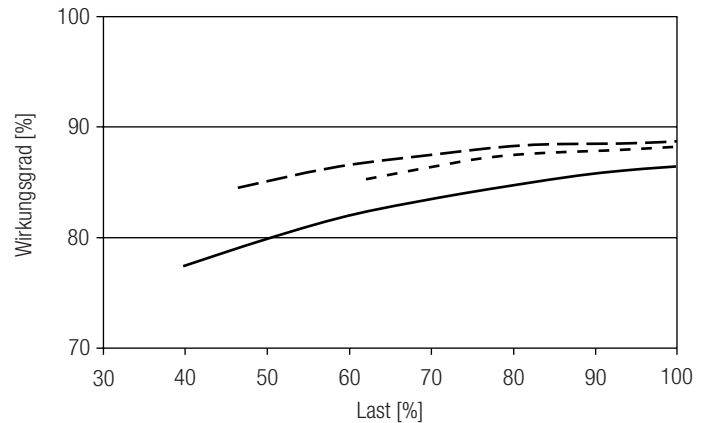
## 4. Elektr. Eigenschaften

### 4.1 Arbeitsfenster

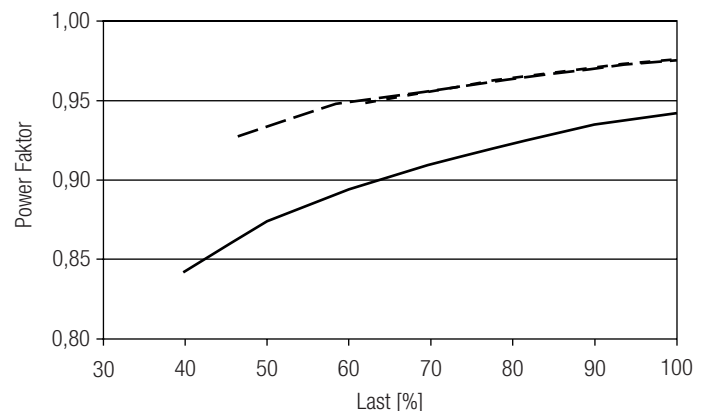


Es ist sicherzustellen, dass der LED-Treiber ausschließlich innerhalb des gezeigten Arbeitsfensters betrieben wird. Besondere Aufmerksamkeit ist dem gedimmten Betrieb sowie dem DC- und Notlichtbetrieb zu widmen, da aufgrund der verwendeten Amplituden-Dimmung die Modulspannung mit dem Dimm-Level variiert. Eine Unterschreitung der spezifizierten minimalen Ausgangsspannung des LED-Treibers kann zur Abschaltung führen. Siehe Abschnitt „6.7 DC- und Notlichtbetrieb“ für mehr Informationen.

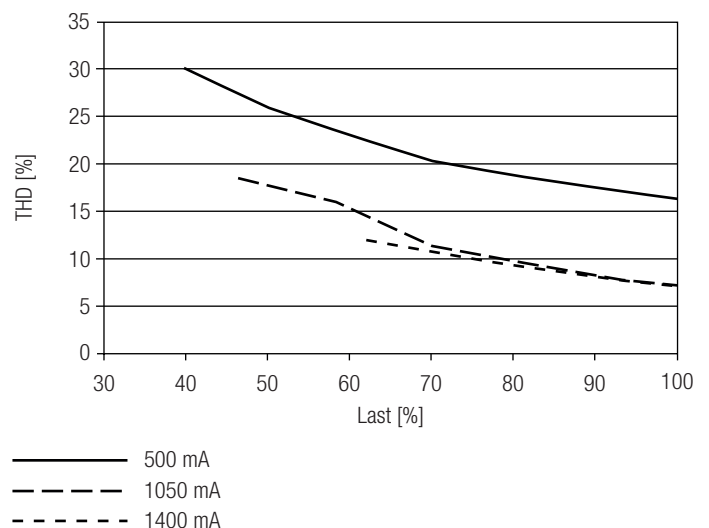
### 4.2 Verhältnis Effizienz zu Last



### 4.3 Verhältnis PF-Wert zu Last



### 4.4 Verhältnis THD zu Last



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

#### 4.5 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> | $I_{max}$      | Pulsdauer |
| <b>LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC</b> | 21                  | 28                  | 35                  | 45                  | 13                  | 17                  | 21                  | 27                  | 19,4 A         | 250 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.

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

|                                       | THD | 3.  | 5.  | 7.  | 9.  | 11. |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC</b> | < 7 | < 2 | < 3 | < 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 nur 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 Hauptparameter von LED-Treibern, wie LED-Ausgangsstrom, können mithilfe der ready2mains Schnittstelle über die Netzverdrahtung konfiguriert werden.

Dabei können die Parameter entweder über ready2mains-fähige Konfigurationssoftware oder direkt über den ready2mains Programmierer eingestellt werden.

### 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

Wird die maximale Last um einen definierten internen Grenzwert überschritten, schaltet der Treiber 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 über  $t_{c max}$  aktiviert. Die Aktivierungstemperatur variiert in Abhängigkeit von der LED-Last. 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 zuverlässigen Betrieb ist sicherzustellen, dass der LED-Treiber auch im DC- und Notlichtbetrieb innerhalb des in Kapitel „4.1 Arbeitsfenster“ spezifizierten Bereiches betrieben wird.

Lichtlevel im DC-Betrieb (EOF<sub>i</sub>): 68 % (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: < 18 mA

DC: < 2 mA

## 6.8 Intelligent Voltage Guard

Intelligent Voltage Guard ist die Bezeichnung für die elektronische Überwachung der Netzspannung. Er zeigt sofort an, wenn die Netzspannung über einen bestimmten Schwellenwert ansteigt. Es können dann schnell Maßnahmen ergriffen werden, um Schäden am LED-Driver zu verhindern.

- Wird ein Netzspannungswert von ca. 280 V<sub>rms</sub> (Spannung hängt vom LED-Driver ab) überschritten, fangen die LED-Leuchten an zu blinken.
- Um eine Beschädigung des LED-Driver zu vermeiden, muss bei diesem Signal die Netzversorgung abgeschaltet werden.

## 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<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 × 1500 V<sub>DC</sub>). 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 (t<sub>a</sub>) befinden.

Der LED-Treiber ist ein Einbau-Betriebsgerät und damit für die Verwendung in Leuchten bestimmt.

Wird das Produkt außerhalb einer Leuchte verwendet, muss in der Installation ein geeigneter Schutz von Personen und Umgebung vorgesehen werden (z.B. bei Lichtdecken).

### 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 [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!