



### Driver LCA 17W 250–700mA one4all SC PRE Baureihe premium

#### Produktbeschreibung

- Dimmbarer Konstantstrom-LED-Treiber für den Leuchteneinbau
- Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschraubbarer Zugentlastung verwendet werden (siehe Zubehör)
- Dimmbereich 1 ... 100 %
- Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- Ausgangsstrom einstellbar zwischen 250 – 700 mA mit ready2mains™ Programmer, I-SELECT 2 Plugs oder DALI
- Max. Ausgangsleistung 17 W
- Bis zu 86 % Effizienz
- Leistungsaufnahme im Stand-by < 0,2 W
- Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h
- 5 Jahre Garantie

#### Gehäuse-Eigenschaften

- Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- Schutzart IP20

#### Schnittstellen

- one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION)
- ready2mains™ (Konfigurieren und Dimmen über Netz)
- Klemmen: 45° Steckklemmen

#### Funktionen

- Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (DALI, ready2mains™, I-SELECT 2)
- Constant Light Output Funktion (CLO)
- Power-up Fading bei AC
- Konfigurieren über ready2mains™
- Servicemonitor protokolliert bestimmte Ereignisse
- Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich, reduzierte Stoßstromverstärkung)
- Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172

#### Vorteile

- Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität
- Hohe Energieeinsparungen durch geringe Standby-Verluste und hohe Effizienz
- Flexible Konfiguration über DALI, ready2mains™ und I-SELECT 2

#### Typische Anwendung

- Für Linear- und Flächenbeleuchtung in Büroanwendungen



**Normen**, Seite 5



Mit Zugentlastung



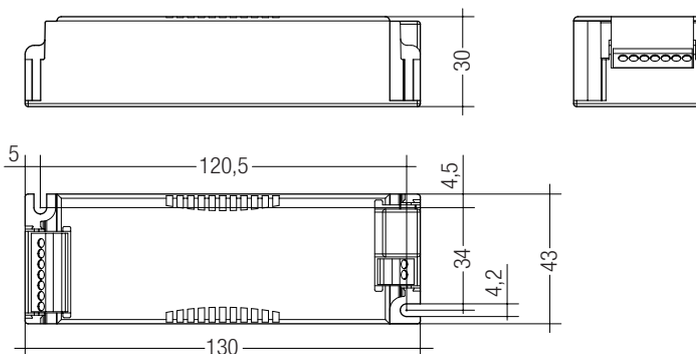


### Driver LCA 17W 250–700mA one4all SC PRE

Baureihe premium

#### Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Netzspannungsbereich  | 220 – 240 V            |
| Eingangsspannungsbereich AC   | 198 – 264 V            |
| Eingangsspannungsbereich DC   | 176 – 280 V            |
| Netzfrequenz  | 0 / 50 / 60 Hz         |
| Überspannungsfestigkeit   | 320 V AC, 48 h         |
| Typ. Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>            | 65 – 95 mA             |
| Typ. Nennstrom (220 V, 0 Hz, Volllast, 15 % Dimmlevel) <sup>②</sup> | 15 – 25 mA             |
| Ableitstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>               | < 700 µA               |
| Max. Eingangsleistung   | 22,5 W                 |
| Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V / 50 Hz / Volllast) <sup>②</sup>       | 86 %                   |
| λ (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>                         | 0,96                   |
| Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by <sup>③</sup>                     | < 0,2 W                |
| Typ. Eingangsstrom im Leerlauf                                      | 12,3 mA                |
| Typ. Eingangsleistung im Leerlauf                                   | 0,35 W                 |
| Einschaltstrom (Spitze / Dauer)                                     | 20 A / 140 µs          |
| THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>                       | < 3 %                  |
| Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>                 | < 0,7 s                |
| Startzeit (DC-Betrieb)  | < 0,4 s                |
| Umschaltzeit (AC/DC)  | < 0,4 s                |
| Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)                           | < 30 ms                |
| Ausgangsstromtoleranz <sup>①</sup>                                  | ± 3 %                  |
| Max. Ausgangsstromspitze (nicht wiederkehrend)                      | ≤ Ausgangsstrom + 40 % |
| Ausgangsstrom NF Restwelligkeit (< 120 Hz)                          | ± 5 %                  |
| Max. Ausgangsspannung (Leerlaufspannung)                            | 60 V                   |
| Dimmbereich   | 1 – 100 %              |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L – N)                            | 1 kV                   |
| Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L/N – PE)                         | 2 kV                   |
| Stoßspannung ausgangsseitig (gegen PE)                              | < 500 V                |
| Schutzart   | IP20                   |
| Lebensdauer   | bis zu 100.000 h       |
| Abmessungen LxBxH   | 130 x 43 x 30 mm       |



#### Bestelldaten

| Typ                              | Artikelnummer | Verpackung<br>Karton | Verpackung<br>Palette | Gewicht pro Stk. |
|----------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE | 28000674      | 10 Stk.              | 1.000 Stk.            | 0,123 kg         |

#### Spezifische technische Daten

| Typ                              | Ausgangsstrom <sup>①</sup> | Min. Vorwärtsspannung | Max. Vorwärtsspannung | Max. Ausgangsleistung | Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | Typ. Stromaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | Max. Gehäusetemperatur tc | Umgebungs-temperatur ta | I-SELECT 2 Widerstandswert <sup>④</sup> |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|---|
| LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE | 250 mA                     | 15 V                  | 50 V                  | 12,5 W                | 15,3 W  | 68 mA   | 80 °C                     | -25 ... +55 °C          | Offen                                   |
|                                  | 300 mA                     | 15 V                  | 50 V                  | 15,0 W                | 18,0 W  | 80 mA   | 80 °C                     | -25 ... +55 °C          | 16,67 kΩ                                |
|                                  | 350 mA                     | 15 V                  | 49 V                  | 17,2 W                | 20,1 W  | 89 mA   | 80 °C                     | -25 ... +55 °C          | 14,29 kΩ                                |
|                                  | 400 mA                     | 15 V                  | 43 V                  | 17,2 W                | 19,9 W  | 88 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | 12,50 kΩ                                |
|                                  | 450 mA                     | 15 V                  | 38 V                  | 17,1 W                | 19,6 W  | 88 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | 11,11 kΩ                                |
|                                  | 500 mA                     | 15 V                  | 34 V                  | 17,0 W                | 19,5 W  | 86 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | 10,00 kΩ                                |
|                                  | 550 mA                     | 15 V                  | 31 V                  | 17,1 W                | 19,5 W  | 86 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | 9,09 kΩ                                 |
|                                  | 600 mA                     | 15 V                  | 28 V                  | 16,8 W                | 19,2 W  | 85 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | 8,33 kΩ                                 |
|                                  | 650 mA                     | 15 V                  | 26 V                  | 16,9 W                | 19,4 W  | 86 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | 7,69 kΩ                                 |
|                                  | 700 mA                     | 15 V                  | 24 V                  | 16,8 W                | 19,4 W  | 85 mA   | 75 °C                     | -25 ... +60 °C          | Kurzschluss (0 Ω)                       |

<sup>①</sup> Gültig bei 100 % Dimmlevel.

<sup>②</sup> Abhängig vom eingestellten Ausgangsstrom.

<sup>③</sup> Abhängig vom DALI-Datenverkehr am Interface.

<sup>④</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>⑤</sup> Nicht kompatibel mit I-SELECT (Generation 1). Kalkulierter Widerstandswert.

<sup>⑥</sup> Ausgangsstrom ist Mittelwert.

<sup>⑦</sup> Gültig bei sofortiger Änderung der Stromversorgungsart, ansonsten gilt die Startzeit.



**Strain-relief set 43x30mm**

**Produktbeschreibung**

- Optionale Zugentlastungen 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



ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR SET (28001168, nicht vormontiert)

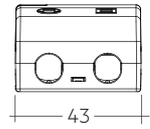
ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR SET 300 (28001351, nicht vormontiert, 300er Verpackung)



ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR PA (28001699, vormontiert)

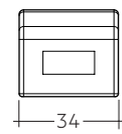
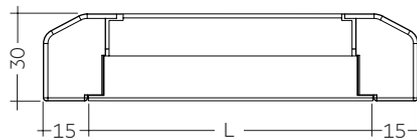


ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA (28001574, vormontiert)



Erlaubter Kabelmantel-durchmesser: 2,2 – 9 mm

ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR SET / PA



Erlaubter Kabelmantel-durchmesser: 3 – 9 mm

ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA

**Bestelldaten**

| Typ                               | Artikel-nummer | Verpackung Karton <sup>®</sup> | Verpackung Überkarton | Gewicht pro Stk. |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|
| ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET     | 28001168       | 10 Stk.                        | 500 Stk.              | 0,038 kg         |
| ACU SC 43x30mm CLIP-ON SR SET 300 | 28001351       | 300 Stk.                       | 300 Stk.              | 0,038 kg         |
| ACU SC 30x43x30mm CLIP-ON SR PA   | 28001699       | 10 Stk.                        | 500 Stk.              | 0,021 kg         |
| ACU SC 15x43x30mm CLIP-ON SR PA   | 28001574       | 10 Stk.                        | 1.200 Stk.            | 0,010 kg         |

<sup>®</sup> 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).

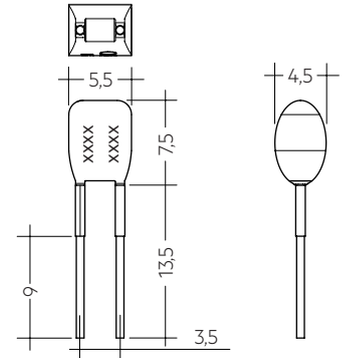
I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC

**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  $\pm 2\%$  zum nominalen Strom
- 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  $\leq 1\%$ ; Leistung  $\geq 0,1 W$ ;  
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



**Bestelldaten**

| Typ                      | Artikel-<br>nummer | Farbe | Kenn-<br>zeichnung | Strom  | Widerstands-<br>wert | Verpackung<br>Sack | Gewicht<br>pro Stk. |
|--------------------------|--------------------|-------|--------------------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|
| I-SELECT 2 PLUG 250MA BL | 28001106           | Blau  | 0250 mA            | 250 mA | 20,00 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 275MA BL | 28001107           | Blau  | 0275 mA            | 275 mA | 18,20 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 300MA BL | 28001108           | Blau  | 0300 mA            | 300 mA | 16,50 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 325MA BL | 28001109           | Blau  | 0325 mA            | 325 mA | 15,40 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 350MA BL | 28001110           | Blau  | 0350 mA            | 350 mA | 14,30 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 375MA BL | 28001111           | Blau  | 0375 mA            | 375 mA | 13,30 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 400MA BL | 28001112           | Blau  | 0400 mA            | 400 mA | 12,40 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 425MA BL | 28001251           | Blau  | 0425 mA            | 425 mA | 11,80 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 450MA BL | 28001113           | Blau  | 0450 mA            | 450 mA | 11,00 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| I-SELECT 2 PLUG 475MA BL | 28001252           | Blau  | 0475 mA            | 475 mA | 10,50 k $\Omega$     | 10 Stk.            | 0,001 kg            |
| 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 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  
EN 62386-101 (DALI-2)  
EN 62386-102 (DALI-2)  
EN 62386-207 (DALI-2)  
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

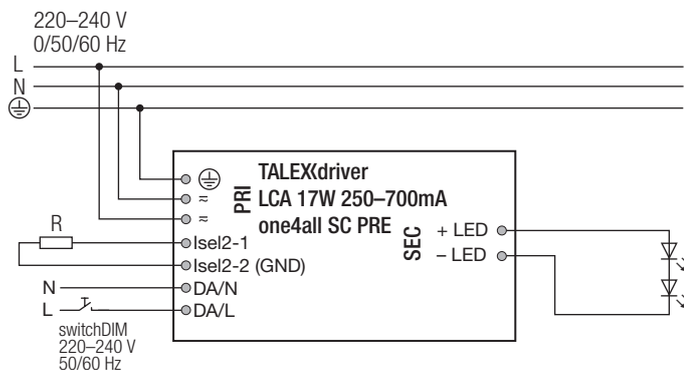
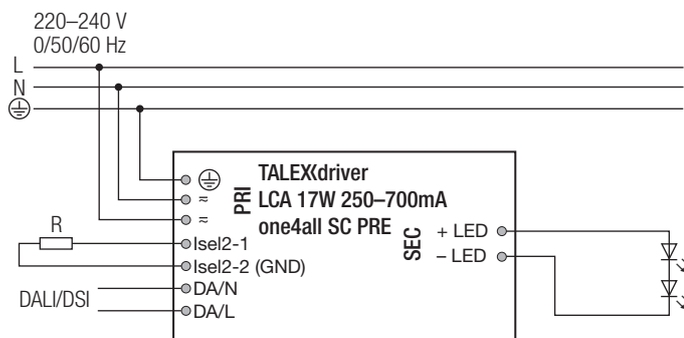
| Typ                              | Ausgangsstrom  | ta          | 40 °C       | 50 °C       | 55 °C    | 60 °C    |
|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE | 250 – 350 mA   | tc          | 70 °C       | 75 °C       | 80 °C    | –        |
|                                  |                | Lebensdauer | > 100.000 h | 70.000 h    | 50.000 h | –        |
|                                  | > 350 – 700 mA | tc          | 60 °C       | 65 °C       | 70 °C    | 75 °C    |
|                                  |                | Lebensdauer | > 100.000 h | > 100.000 h | 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 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



Verdrahtung für Dimmbetrieb mit ready2mains siehe ready2mains Gateway-Datenblatt.

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

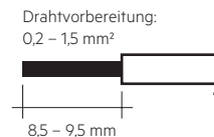
### 1.1 Glühdrahttest

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

### 3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

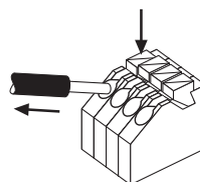
Zur Verdrahtung können Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht mit Leitungsquerschnitt von 0,2 bis 1,5 mm<sup>2</sup> verwendet werden. Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren. Nur einen Draht pro Anschlussklemme verwenden. Nur ein Kabel pro Zugentlastungskanal verwenden.

LED-Modul/LED-Treiber/Spannungsversorgung



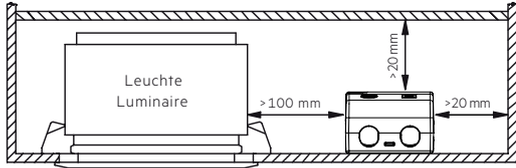
### 3.3 Lösen der Klemmverdrahtung

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.



### 3.5 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), das gilt sowohl für LED-Ausgang, als auch für den I-SELECT 2 Widerstand.
- Die sekundären Leitungen (LED Modul) sollten für ein gutes EMV-Verhalten parallel geführt werden.
- 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. 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-Betriebsgerätes sowie per DALI, DSI, switchDIM oder ready2mains erfolgen.

### 3.7 Erdanschluss

Der Erdanschluss ist als Schutzerde ausgeführt. Der LED-Treiber kann mittels Erdklemme geerdet werden. 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
- LED Restglimmen im Standby
- 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:

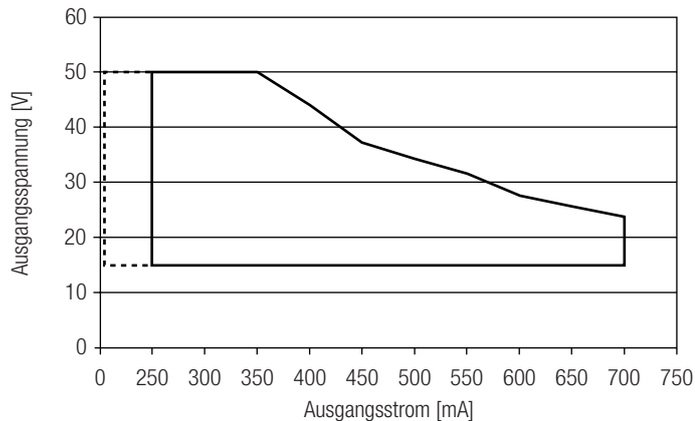
[http://www.tridonic.com/com/de/download/technical/LCA\\_PRE\\_LC\\_EXC\\_Produkthandbuch\\_de.pdf](http://www.tridonic.com/com/de/download/technical/LCA_PRE_LC_EXC_Produkthandbuch_de.pdf).

### 3.9 Installationshinweis

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

## 4. Elektr. Eigenschaften

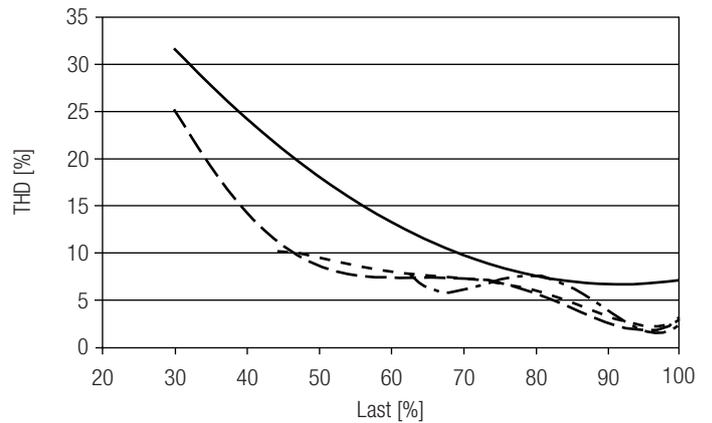
### 4.1 Arbeitsfenster



— Arbeitsfenster 100 %  
- - - - - Arbeitsfenster gedimmt

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-Dimming die Modulspannung mit dem Dimm-Level variiert. Eine Unterschreitung der spezifizierten minimalen Ausgangsspannung des LED-Treibers kann zur Abschaltung führen. Siehe Abschnitt „6.11 Lichtlevel im DC-Betrieb“ für mehr Informationen.

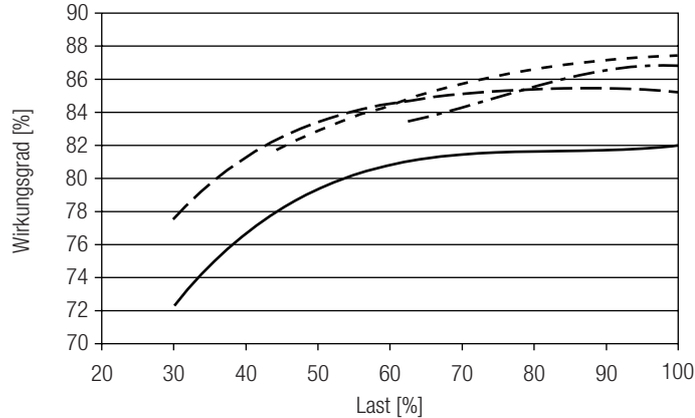
### 4.4 Verhältnis THD zu Last (ohne Oberwellen < 5 mA oder 0,6 % des Eingangsstromes)



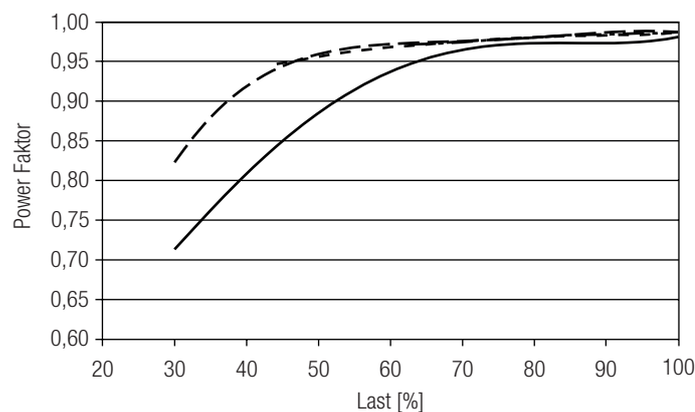
— 250 mA  
- - - 350 mA  
- · - · 500 mA  
· · · · 700 mA

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

### 4.2 Verhältnis Effizienz zu Last



### 4.3 Verhältnis Power Faktor zu Last



#### 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> | 4 mm <sup>2</sup> | 1,5 mm <sup>2</sup> | 1,5 mm <sup>2</sup> | 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 mm <sup>2</sup> | I <sub>max</sub> | Pulsdauer |
| <b>LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE</b> | 40                  | 56                  | 64                  | 80                | 21                  | 28                  | 35                  | 44                | 20 A             | 140 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 Vollast) in %

|   | THD | 3. | 5. | 7. | 9. | 11. |
|---|-----|----|----|----|----|-----|
| <b>LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE</b> | <3  | <3 | <2 | <1 | <2 | <1  |

Gemäß 61000-3-2. Oberwellen < 5 mA oder < 0,6 % (welcher Wert auch immer größer ist) des Eingangsstromes werden nicht für die Berechnung vom THD berücksichtigt.

#### 4.7 Dimmbetrieb

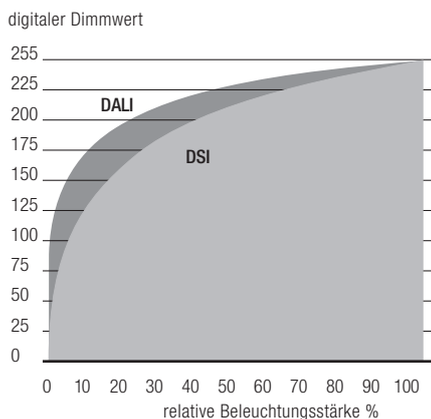
Dimmbereich 1% bis 100%

Digitale Ansteuerung mittels:

- DSI-Signal: 8 Bit Manchester Code  
Maximale Dimmgeschwindigkeit  
1% bis 100% in 1,4 s
  - DALI-Signal: 16 Bit Manchester Code  
Maximale Dimmgeschwindigkeit  
1% bis 100% in 0,2 s
- Die Programmierung des minimalen und maximalen Dimmlevels ist möglich  
Werkseinstellung Minimum = 1%  
Einstellbereich 1% ≤ MIN ≤ 100%  
Werkseinstellung Maximum = 100%  
Einstellbereich 100% ≥ MAX ≥ 1%

Der Augenempfindlichkeit angepasster Dimmverlauf.  
Das Dimmen wird mittels Amplituden-Dimming realisiert.

#### 4.8 Dimmcharakteristik



Dimmcharakteristik entspricht der Sehempfindlichkeit des menschlichen Auges.

### 5. Schnittstellen / Kommunikation

#### 5.1 Steuereingang (DA/N, DA/L)

An den Klemmen DA/N und DA/L kann wahlweise das digitale Steuersignal DALI oder ein Standardtaster (switchDIM) zur Ansteuerung angeschlossen werden.

Der Steuereingang ist verpolungssicher für digitale Steuersignale (DALI, DSI). Das Steuersignal ist keine SELV-Spannung. Die Installation der Steuerleitung ist entsprechend den Richtlinien für Niederspannung auszuführen. Die möglichen Funktionen sind vom jeweiligen Steuermodul abhängig.

#### 5.2 Steuereingang ready2mains (L, N)

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

#### 5.3 switchDIM

Die integrierte switchDIM-Funktion ermöglicht den direkten Anschluss eines Standard-Tasters zum Dimmen und Schalten.

Ein kurzer Tastendruck (< 0,6 s) schaltet die angeschlossenen LED-Module ein bzw. aus. Der zuletzt eingestellte Dimmwert wird nach dem Einschalten wieder aufgerufen.

Ein anhaltender Tastendruck dimmt die LED-Module solange der Taster gedrückt ist. Nach Loslassen und erneuter Betätigung ändert sich die Dimmrichtung.

Für den Fall, dass LED-Module auf unterschiedlichen Dimmwerten starten oder mit gegenläufiger Dimmrichtung arbeiten (z.B. nachträgliche Installation), können alle Geräte durch einen 10 s anhaltenden Tastendruck auf 50 % Dimmwert synchronisiert werden.

Taster mit Glühlampen dürfen nicht verwendet werden.

### 6. Funktionen

#### 6.1 Funktion: Einstellbarer Strom

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

Option 1: DALI

Die Konfiguration erfolgt mittels masterCONFIGURATOR (siehe masterCONFIGURATOR Dokumentation).

Option 2: I-SELECT 2

Die Stromeinstellung erfolgt über einen passenden I-SELECT 2 Widerstand, 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 3: ready2mains

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

DALI wird bei der Stromeinstellung vorrangig behandelt, gefolgt von I-Select 2 und ready2mains.

## 6.2 ready2mains – Konfiguration

Die Hauptparameter von LED-Treibern, wie LED-Ausgangsstrom, CLO und DC-Level, 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 (nur Ausgangsstrom).

## 6.3 ready2mains – Dimming

ready2mains ermöglicht das Dimmen von Gruppen über die Netzverdrahtung, welches über das ready2mains Protokoll und entsprechende Dimming-Schnittstellen (Gateways) gesteuert wird.

Weitere Details zur Bedienung von ready2mains und dessen Komponenten finden Sie in den entsprechenden technischen Informationen.

## 6.4 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 kann entweder über Netzreset oder über das Interface (DALI, DSI, switchDIM, ready2mains) erfolgen.

## 6.5 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.

## 6.6 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 kann entweder über Netzreset oder über das Interface (DALI, DSI, switchDIM, ready2mains) erfolgen.

## 6.7 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.

## 6.8 corridorFUNCTION

Die corridorFUNCTION kann auf zwei verschiedene Arten programmiert werden. Um die corridorFUNCTION mittels Software zu programmieren, ist ein DALI-USB-Interface in Kombination mit einer DALI PS notwendig. Als Software kann der masterCONFIGURATOR verwendet werden. Um die corridorFUNCTION auch ohne Software zu aktivieren, muss lediglich eine Spannung von 230 V für 5 min. am switchDIM-Anschluss anliegen. Danach geht das Gerät automatisch in die corridorFUNCTION.

Hinweis:

Sollte die corridorFUNCTION in einer switchDIM-Anlage fälschlicherweise aktiviert werden (z.B. ein Schalter wurde anstelle eines Tasters verwendet), so besteht die Möglichkeit nach korrekter Installation eines Tasters den corridorFUNCTION-Modus mittels 5 kurzer Tastendrucke innerhalb von 3 Sekunden wieder zu deaktivieren.

switchDIM und corridorFUNCTION sind sehr einfache Arten ein Gerät mittels handelsüblichen Tastern oder Bewegungsmeldern zu steuern. Für eine einwandfreie Funktion ist das Gerät jedoch auf eine sinusförmige Netzspannung mit einer Frequenz von 50 Hz oder 60 Hz am Steuereingang angewiesen. Besonderes Augenmerk ist auf klare, eindeutige Nulldurchgänge zu legen. Starke Netzstörungen können dazu führen, dass auch die Funktionen von switchDIM und corridorFUNCTION gestört werden.

## 6.9 Konstantlicht

CLO – Constant Light Output Funktion

Der Lichtstrom einer LED nimmt über ihre Lebensdauer kontinuierlich ab. Die Funktion CLO stellt sicher, dass die abgegebene Lichtmenge trotzdem stabil gleich bleibt. Dazu wird der LED-Strom im Laufe der LED-Lebensdauer kontinuierlich erhöht. Über den masterCONFIGURATOR können Startwert (in Prozent) und zu erwartende Lebensdauer definiert werden. Der LED-Treiber passt den LED-Strom anschließend automatisch an.

## 6.10 Power-up/-down Fading

Die Power-up/-down Fading Funktion bietet die Möglichkeit das Ein- und Ausschalt-Verhalten anzupassen. So lässt sich das Fading während des Ein- bzw. Ausschaltens über einen Zeitraum von 0,2 bis 16 Sekunden variabel einstellen. Dabei dimmt das Gerät in der eingestellten Zeit von 0 % auf den Power-On Level oder vom aktuell eingestellten Dimm-Level auf 0 %. Dies gilt sowohl für den Betrieb mittels switchDIM und ready2mains, wie auch bei Ein- und Ausschalten der Versorgungsspannung. Ab Werk in kein Fading (= 0 Sekunden) eingestellt.

## 6.11 Lichtlevel im DC-Betrieb

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: programmierbar 1 – 100 % (EOF<sub>1</sub> = 0,13)  
Programmierung mit DALI oder ready2mains.  
Im DC-Betrieb kann auch der Dimmbetrieb aktiviert werden.

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: < 12,2 mA  
DC: < 6,3 mA

## 6.12 Software / Programmierung

Mittels Software und USB-Interface können verschiedene Funktionen aktiviert bzw. Parameter konfiguriert werden. Hierzu ist lediglich ein DALI-USB oder ready2mains Programmierer, sowie die Software (masterCONFIGURATOR) notwendig.

## 6.13 masterCONFIGURATOR

Ab Version 2.8:

Zum Programmieren von Funktionen (CLO, I-SELECT 2, Power-up Fading, corridorFUNCTION) und der Gerätekonfiguration (Fadetime, ePowerOnLevel, DC-Level etc.).

Weitere Informationen finden Sie im masterCONFIGURATOR Handbuch.

## 6.14 deviceCONFIGURATOR

PC-basierte (Windows) Software-Anwendung für die Übertragung von Parametern auf unsere Treiber.

Optimierter Workflow für den Einsatz in der OEM-Produktionslinie.

Weitere Informationen finden Sie im deviceCONFIGURATOR Handbuch.

## 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 Nulleiter 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.

### 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

Garantiebedingungen auf [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) → Services

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!