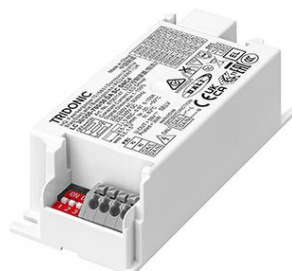


**Driver LC 30W 350-700mA DA SC SNC4**

Baureihe essence

**Produktbeschreibung**

- \_ Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden
- \_ Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- \_ Für Leuchten mit M und MM gemäß EN 60598, VDE 0710 und VDE 0711
- \_ Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- \_ Ausgangsstrom einstellbar via Dip-switch oder DALI
- \_ Wählbarer fixer Ausgangsstrom 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650 und 700 mA (voreingestellter Strom 350 mA)
- \_ Max. Ausgangsleistung 30 W
- \_ Bis zu 88 % Effizienz
- \_ Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen>)

**Gehäuse-Eigenschaften**

- \_ Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- \_ Schutzart IP20

**Schnittstellen**

- \_ one4all (DALI-2, switchDIM, corridorFUNCTION)
- \_ Klemmen: 45° Steckklemmen

**Funktionen**

- \_ Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (DALI)
- \_ Constant Light Output Funktion (CLO)
- \_ Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf)
- \_ Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172

**Vorteile**

- \_ Flexible Konfiguration über companionSUITE (DALI)
- \_ Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität
- \_ Hohe Energieeinsparungen durch geringe Stand-by-Verluste und hohe Effizienz

**Typische Anwendung**

- \_ Für Downlight, Strahler und dekorative Anwendungen

**Website**

<http://www.tridonic.com/87501147>



Spotlights



Downlights



Linear



Fläche



Boden | Wand



Freistehend



Straße



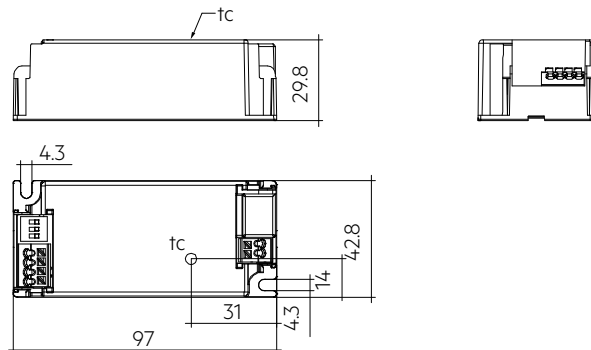
Dekorativ



Halle

**Driver LC 30W 350-700mA DA SC SNC4**

Baureihe essence

**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Palette	Gewicht pro Stk.
<b>LC 30/350-700/50 DA SC SNC4</b>	<b>87501147</b>	50 Stk.	750 Stk.	0,107 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>①②</sup>	159 mA
Typ. Nennstrom (220 V, 0 Hz, Volllast, EOFx Dimmlevel) <sup>②</sup>	28 mA
Max. Eingangsleistung	34,3 W
Ausgangsleistungsbereich (P <sub>rated</sub> )	5,25 – 30 W
Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>②</sup>	88 %
λ über gesamten Betriebsbereich (Maximum) <sup>①</sup>	0,97
λ über gesamten Betriebsbereich (Minimum)	0,65C
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by <sup>③</sup>	< 0,45 W
Einschaltstrom (Spitze / Dauer)	24 A / 98 µs
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) <sup>①</sup>	< 15 %
Startzeit (AC-Betrieb)	< 700 ms
Startzeit (DC-Betrieb)	< 900 ms
Umschaltzeit (AC/DC) <sup>④</sup>	< 300 ms
Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 50 ms
Ausgangsstromtoleranz <sup>⑤⑥</sup>	± 5 %
Max. Ausgangsstromspitze (nicht wiederkehrend)	≤ Ausgangsstrom + 20 %
Ausgangsstrom NF Restwelligkeit (< 120 Hz)	± 5 %
Ausgang P_ST_LM (bei Volllast)	≤ 1
Ausgang SVM (bei Volllast)	≤ 0,4
Max. Ausgangsspannung (U-OUT)	59 V
Dimmbereich	1 – 100 % (min. 5 mA)
Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L - N) <sup>⑥</sup>	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L/N - PE)	2 kV
Spannungsspitzen ausgangsseitig gegen PE	< 3 kV
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	97 x 43 x 30 mm

**Prüfzeichen****Normen**

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207 (DALI-2), gemäß EN 50172, gemäß EN 60598-2-22

**Spezifische technische Daten**

Typ	Ausgangsstrom <sup>⑤</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 ur ra	I-out select
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	350 mA	15 V	50,0 V	17,5 W	20,5 W	106 mA	83 °C	-20 ... +65 °C	1=off / 2=off / 3=off
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	400 mA	15 V	50,0 V	20,0 W	23,0 W	116 mA	83 °C	-20 ... +65 °C	1=off / 2=off / 3=on
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	450 mA	15 V	50,0 V	22,5 W	25,7 W	127 mA	83 °C	-20 ... +60 °C	1=off / 2=on / 3=off
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	500 mA	15 V	50,0 V	25,0 W	28,4 W	138 mA	83 °C	-20 ... +60 °C	1=off / 2=on / 3=on
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	550 mA	15 V	50,0 V	27,5 W	31,2 W	149 mA	83 °C	-20 ... +55 °C	1=on / 2=off / 3=off
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	600 mA	15 V	50,0 V	30,0 W	34,2 W	158 mA	83 °C	-20 ... +55 °C	1=on / 2=off / 3=on
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	650 mA	15 V	46,2 V	30,0 W	34,3 W	159 mA	83 °C	-20 ... +50 °C	1=on / 2=on / 3=off
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	700 mA	15 V	42,9 V	30,0 W	34,3 W	159 mA	83 °C	-20 ... +50 °C	1=on / 2=on / 3=on

① Gültig bei 100 % Dimmlevel.

② Abhängig vom eingestellten Ausgangsstrom.

③ Abhängig vom DALI-Datenverkehr am Interface.

④ Gültig bei sofortiger Änderung der Stromversorgungsart, ansonsten gilt die Startzeit.

⑤ Ausgangsstrom ist Mittelwert.

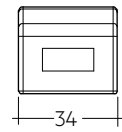
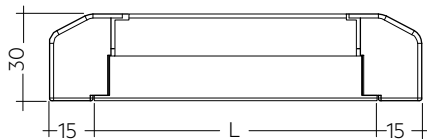
⑥ L-N gemäß EN 61000-4-5. 2 Ohm, 1,2/50 µs, 8/20 µs.

**Zugentlastungsset 43x30mm****Zubehör****Produktbeschreibung**

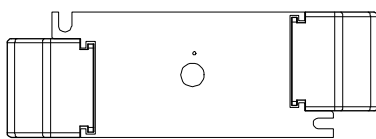
- \_ Optionales Zugentlastungsset für unabhängige Anwendung
- \_ Erweitert den LED-Treiber in einen vollen Klasse II kompatiblen LED-Treiber (z. B. für Deckeninstallation)
- \_ Leichte und werkzeuglose Montage am LED-Treiber, schraubenlose Kabelklemmkanäle für lange Zugentlastung (30 x 43 x 30 mm)
- \_ 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**

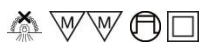
<http://www.tridonic.com/28001168>



Erlaubter  
Kabelmantel-  
durchmesser:  
3 – 9 mm

**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.	0,038 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

**Prüfzeichen**

<sup>①</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).

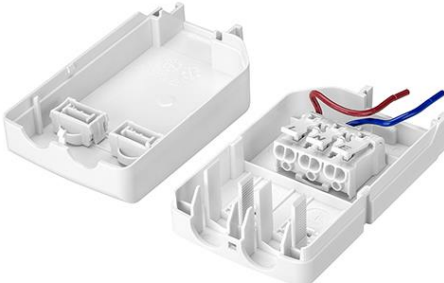
## ACU SC 85x44x30mm CLIP-ON SRL

## Zubehör

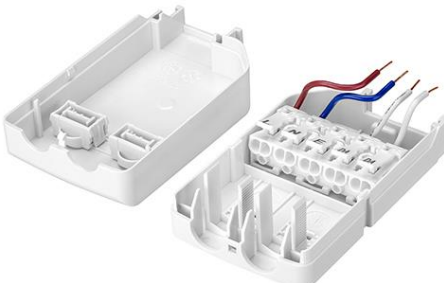


## Produktbeschreibung

- \_ 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
- \_ Werkzeuglose Zugentlastung – Netzdurchschleifung für Kabelverdrahtung (bis zu 16 A)
- \_ Werkzeuglose Kabelkonfektionierung: für Litzen und Einzeldrähte  
– Kabelquerschnitte bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>
- \_ 3-POL Version (L / N / E)
- \_ 5-POL Version (L / N / E / DA / DA)



ACU SC CLIP-ON SRL 3-POL



ACU SC CLIP-ON SRL 5-POL

**Website**<http://www.tridonic.com/28005596>**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Verpackung, Überkarton	Gewicht pro Stk.
ACU SC 85x44x30mm CLIP-ON SRL 3-POL	28005596	280 Stk.	0,048 kg
ACU SC 85x44x30mm CLIP-ON SRL 5-POL	28005617	280 Stk.	0,054 kg

## 1. Normen

EN 55015  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3  
 EN 61000-4-4  
 EN 61000-4-5  
 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 Notleuchten geeignet

### 1.1 Glühdrahttest

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

## 2. Thermische Angaben und Lebensdauer

### 2.1 Erwartete Lebensdauer

#### Erwartete Lebensdauer für Leuchteneinbau

Typ	Ausgangsstrom	ta	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C	65 °C
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	350 – 400 mA	tc	59 °C	63 °C	68 °C	73 °C	78 °C	83 °C
		Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	95.000 h	65.000 h	60.000 h	40.000 h
	> 401 – 500 mA	tc	65 °C	70 °C	73 °C	78 °C	83 °C	–
		Lebensdauer	> 100.000 h	> 100.000 h	85.000 h	60.000 h	40.000 h	–
	> 501 – 600 mA	tc	68 °C	73 °C	76 °C	81 °C	–	–
		Lebensdauer	> 100.000 h	85.000 h	70.000 h	47.000 h	–	–
	> 601 – 700 mA	tc	70 °C	75 °C	78 °C	83 °C	–	–
		Lebensdauer	> 100.000 h	75.000 h	60.000 h	40.000 h	–	–

#### Erwartete Lebensdauer für unabhängigen LED-Treiber

Typ	Ausgangsstrom	ta	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
LC 30/350-700/50 DA SC SNC4	350 – 400 mA	tc	63 °C	68 °C	73 °C	78 °C	83 °C
		Lebensdauer	> 100.000 h	100.000 h	85.000 h	60.000 h	40.000 h
	> 401 – 500 mA	tc	67 °C	72 °C	77 °C	83 °C	–
		Lebensdauer	> 100.000 h	85.000 h	65.000 h	40.000 h	–
	> 501 – 600 mA	tc	70 °C	76 °C	80 °C	–	–
		Lebensdauer	> 100.000 h	70.000 h	47.000 h	–	–
	> 601 – 700 mA	tc	73 °C	78 °C	83 °C	–	–
		Lebensdauer	85.000 h	60.000 h	40.000 h	–	–

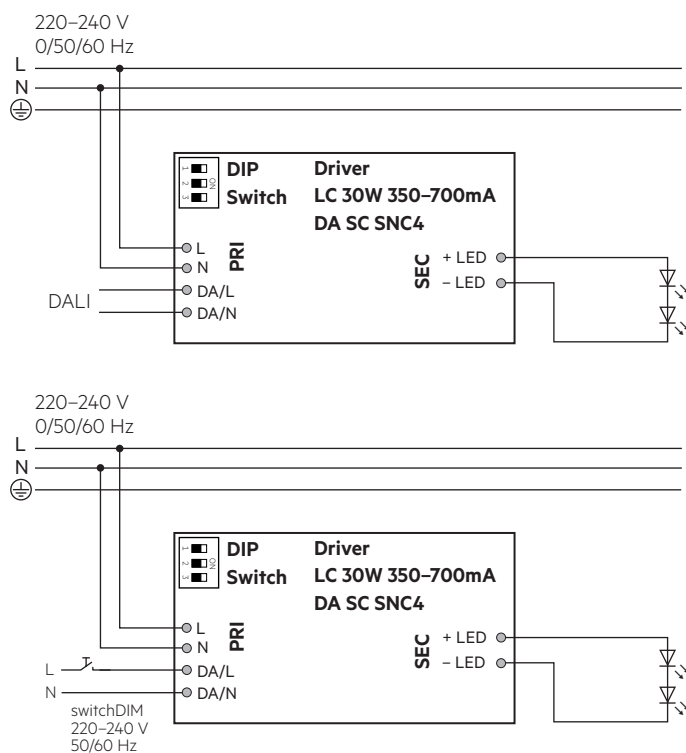
Der LED-Treiber ist für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallwahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.

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.

Laut IEC 60598 – 1 gilt die Limitierung von Befestigungsüberflächentemperaturen von max. 90 °C.

### 3. Installation / Verdrahtung

#### 3.1 Anschlussdiagramm

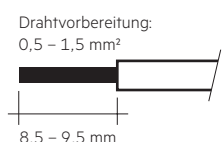


**Empfehlung** zur Überprüfung des Glimmens im Standby in Kombination mit Leuchten der Schutzklasse I.

#### 3.2 Leitungsaart und Leitungsquerschnitt

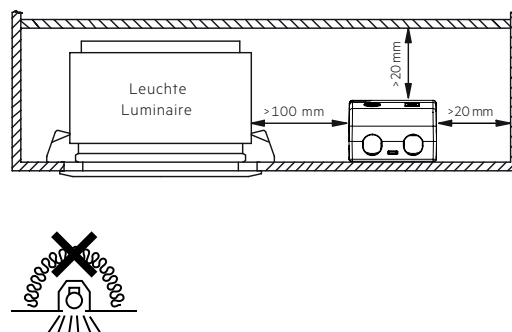
Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,5 bis 1,5 mm<sup>2</sup> verwenden.

Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren. Nur einen Draht pro Anschlussklemme verwenden.

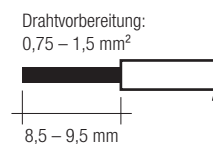


#### 3.3 Einbaubedingungen bei Verwendung als unabhängiger Treiber mit Clip-On

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.



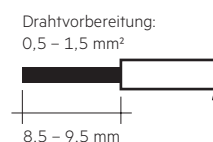
Gerät ist gemäß IEC 60598-1 Ed.9 nicht dazu geeignet, mit Wärmedämm-Material abgedeckt zu werden.



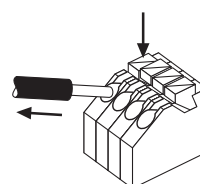
#### 3.4 Leitungsaart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,5 bis 1,5 mm<sup>2</sup> verwenden.

Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren. Nur einen Draht pro Anschlussklemme verwenden.



#### 3.5 Lösen der Klemmverdrahtung



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

### 3.6 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 für LED-Ausgang.
- 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.

### 3.7 Austausch LED-Modul

- Netz aus
- LED-Modul entfernen
- 30 Sekunden warten
- LED-Modul wieder anschließen

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

### 3.8 Installationshinweis

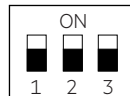
Max. Drehmoment für die Befestigungsschrauben: 0,5 Nm / M4

### 3.9 Stromeinstellung

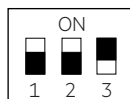


Nur nach Netz-Aus den Strom per DIP-Schalter einstellen.  
Verwendung des DIP-Schalters nur nach Netz-Aus.

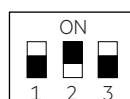
**350 mA:** Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Aus, Schalter 3 = Aus



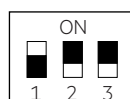
**400 mA:** Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Aus, Schalter 3 = Ein



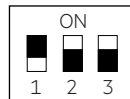
**450 mA:** Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Ein, Schalter 3 = Aus



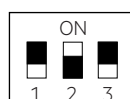
**500 mA:** Schalter 1 = Aus, Schalter 2 = Ein, Schalter 3 = Ein



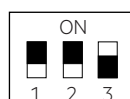
**550 mA:** Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Aus, Schalter 3 = Aus



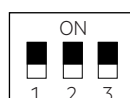
**600 mA:** Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Aus, Schalter 3 = Ein



**650 mA:** Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Ein, Schalter 3 = Aus

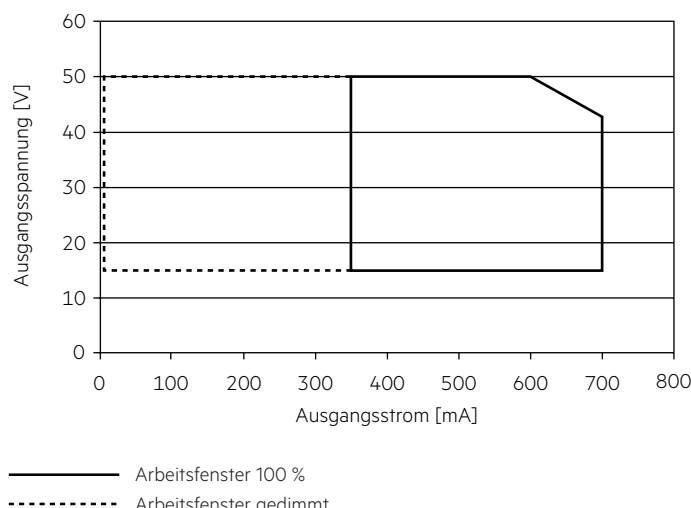


**700 mA:** Schalter 1 = Ein, Schalter 2 = Ein, Schalter 3 = Ein



## 4. Elektr. Eigenschaften

### 4.1 Arbeitsfenster

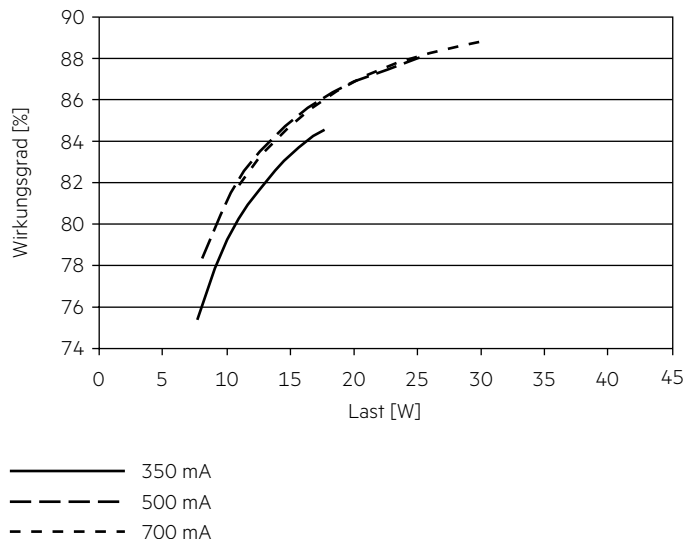


— Arbeitsfenster 100 %

- - - - 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-Dimmung 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.

### 4.2 Verhältnis Effizienz zu Last

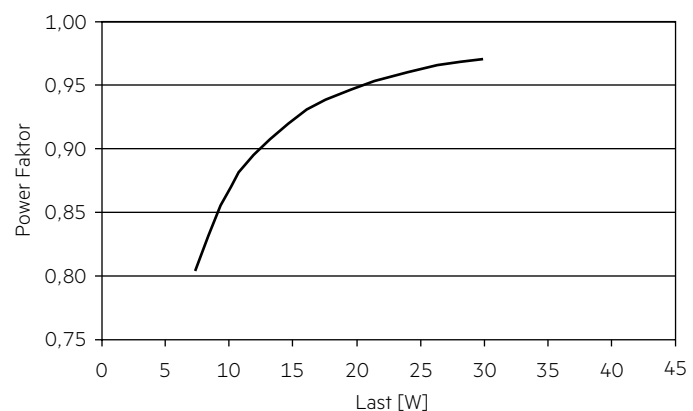


— 350 mA

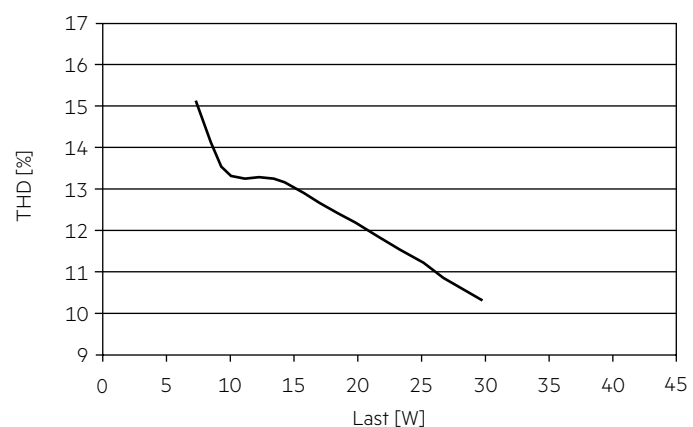
- - - 500 mA

- - - - 700 mA

### 4.3 Verhältnis Power Faktor zu Last



### 4.4 Verhältnis THD zu Last



100 % Last entsprechen der max. Ausgangsleistung (Vollast) gemäß der Tabelle auf Seite 3.

#### 4.8 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>
<b>LC 30/350-700/50 DA SC SNC4</b>	37	48	62	78	22	29	37	47	24 A

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.

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

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
<b>LC 30/350-700/50 DA SC SNC4</b>	< 15	< 13	< 5	< 5	< 3	< 3

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

### 5. Software / Programmierung / Schnittstellen

#### 5.1 Software / Programmierung

Mittels Software und entsprechendem Interface können verschiedene Funktionen aktiviert bzw. Parameter konfiguriert werden.  
Der Treiber unterstützt folgende Software und Schnittstellen:

Software / Hardware zur Konfiguration:

- companionsUITE (deviceGENERATOR, deviceCONFIGURATOR, deviceANALYSER)
- masterCONFIGURATOR

Interfaces für den Datentransfer:

- Steuereingang DALI
- Steuereingang switchDIM

#### 5.2 Steuereingang DALI

Der Steuereingang ist verpolungssicher für digitale Steuersignale (DALI). Das Steuersignal ist keine SELV-Spannung. Die Installation der Steuerleitung ist entsprechend den Richtlinien für Niederspannung auszuführen.

Digitale Ansteuerung mittels:

- DALI-Signal: 16 Bit

Das Dimmen wird mittels Amplituden-Dimming realisiert.

#### 5.3 Steuereingang switchDIM

An den Klemmen DA/N und DA/L kann ein Standardtaster (switchDIM) zur Ansteuerung angeschlossen werden.

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 Glimmlampen dürfen nicht verwendet werden.

## 6. Funktionen

◊ masterCONFIGURATOR:

DALI-USB

Der masterCONFIGURATOR ist über unsere WEB-Seite erhältlich:

<https://www.tridonic.com/com/de/software-masterconfigurator.asp>

Icon	Funktion	DALI-2
	OEM Identifikation	◊
	OEM GTIN	◊
	Leuchtendaten	◊
	Beschriftungsinformationen	◊
	LED Ausgangsstrom	◊
	Gerätebetriebsart	◊
	Einstellungen zurücksetzen	◊
	switchDIM fading	◊
	corridorFUNCTION	◊
	Constant light output (CLO)	◊
	DC Level	◊
	Enhanced power on level (ePOL)	◊
	DALI Standardparameter	◊
	Szenen und Gruppen	◊
	Power-up fading	◊
	Dimmkurve	◊

**6.1 OEM Identifikation**

Der OEM (Original Equipment Manufacturer) kann seine eigene Identifikationsnummer einstellen.

DALI Teil 251: Memory bank 1 extension.

**6.2 OEM GTIN**

Der Original Equipment Manufacturer (OEM) kann seine eigene Global Trade Item Number (GTIN) einstellen.

DALI Teil 251: Memory bank 1 extension.

**6.3 Leuchtendaten**

Über diese Funktion stehen, für das Anlagenmanagement, genaue Daten über die Leuchte zur Verfügung.

DALI Teil 251: Memory bank 1 extension.

**6.4 Beschriftungsinformationen**

In der Produktion kann für jedes Gerät ein individuelles Etikett / Label ausgedruckt werden.

Dafür stehen einige Standardwerte (Batch-Nr., Produktionsdatum, ...) zur Verfügung.

Zusätzlich können über diese beiden Textfelder eigene Leuchten-informationen eingefügt und somit ausgedruckt werden.

**6.5 LED Ausgangsstrom**

Der LED Ausgangsstrom muss auf das angeschlossene LED-Modul angepasst werden.

Der Wert wird vom Strombereich des jeweiligen Geräts begrenzt.

**6.6 Gerätbetriebsart**

Ein Tridonic-Treiber unterstützt unterschiedliche Steuersignale.

Diese Steuersignale werden automatisch erkannt und die Betriebsart entsprechend geändert.

Wird nur eine spezielle Gerätetypen-Betriebsart benötigt, kann diese hier fixiert werden.

Die „Automatische Erkennung“ ist die Standardeinstellung.

**6.7 Einstellungen zurücksetzen**

Dieses Gerät unterstützt die Funktion alle Parameter auf Werkseinstellung zurückzusetzen.

**6.8 switchDIM fading**

Hier können Sie die Fade Time des Betriebsgerätes bei der Verwendung von switchDIM einstellen.

**6.9 corridorFUNCTION**

An den Klemmen DA/N und DA/L kann ein Bewegungsmelder (corridorFUNCTION) zur Ansteuerung angeschlossen werden.

Mit der corridorFUNCTION und einem handelsüblichen Bewegungsmelder ist es einfach möglich, die Beleuchtung in einem Bereich auf deren Nutzung anzupassen.

Das heißt, wird der Bereich von einer Person betreten, dimmt die Beleuchtung sofort auf eine bestimmte Helligkeit und steht in gewünschter Stärke zur Verfügung.

Nachdem der Bereich wieder von der Person verlassen wurde, dimmt die Helligkeit langsam auf einen kleineren Wert oder schaltet komplett aus.

Die einzelnen Parameter des gewünschten Profils, wie Helligkeitswerte oder Verzögerungszeiten, können flexibel und individuell eingestellt werden.

Um die corridorFUNCTION auch ohne Software zu aktivieren, muss lediglich eine Spannung von 230 V am DA/L- und DA/N-Anschluss anliegen.

Danach geht das Gerät automatisch in die corridorFUNCTION.

Die corridorFUNCTION ist eine sehr einfache Art 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 Funktion von corridorFUNCTION gestört wird.

**Hinweis:**

Bei der corridorFUNCTION besteht immer die Möglichkeit das Gerät per DALI zu programmieren oder auszulesen.

## 6.10 Constant Light Output (CLO)



Mit dieser Funktion kann der Lichtstrom des LED-Moduls über die Lebensdauer konstant gehalten werden.

Die Leuchtleistung eines LED-Moduls geht im Laufe der Lebensdauer zurück.

Die Funktion Constant Light Output (CLO) gleicht diesen natürlichen Rückgang aus, indem der Ausgangstrom des LED-Treibers über die gesamte Lebensdauer konstant erhöht wird.

CLO wird erreicht durch Begrenzung des LED-Stroms bei Inbetriebnahme des LED-Treibers und einer linearen Interpolation des Stromes über die Zeit, je nach angegebenen Datenpunkten des Benutzers.

## 6.11 Lichtlevel im DC-Betrieb



Bei Notlichtsystemen mit einer Zentralbatterie-Anlage erkennt die Funktion DC-Erkennung anhand der anliegenden Eingangsspannung, dass Notbetrieb vorliegt.

Der LED-Treiber schaltet daraufhin automatisch in den DC-Modus und dimmt das Licht auf den hier festgelegten DC-Level.

Ohne DC-Erkennung müssten zur Erkennung des Notbetriebs andere, im Regelfall weitaus aufwendigere Lösungen eingesetzt werden.

Die DC-Erkennung ist standardmäßig im Gerät integriert.

Zur Aktivierung ist keine zusätzliche Inbetriebnahme erforderlich.



Dieser Parameter ist sicherheitsrelevant.

Die Einstellung ist ausschlaggebend für die Dimensionierung der Zentralbatterie-Anlage.

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 – 50 %  
(Werkseinstellung = 15 %, EOF<sub>i</sub> = 0,13)

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: < 50 mA

DC: < 2 mA

## 6.12 Enhanced power on level (ePOL)



Der Parameter Enhanced Power On Level definiert den Leistungspegel, der automatisch eingestellt wird, wenn die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt wird.

Der Enhanced Power On Level kann auf einen festen Wert eingestellt werden (0 – 100 %) oder den Speicherwert abrufen.

Der Speicherwert ist der letzte Wert, auf den der LED-Treiber vor einem Stromausfall gesetzt wurde.

Dieser Wert gilt nicht nur in der DALI Gerätebetriebsart, sondern auch in der Gerätebetriebsart switchDIM.

## 6.13 DALI Standardparameter



Damit alle Leuchten für jede Bedienung (Schalten, Dimmen, Szenaufruf...) gleich reagieren, müssen diese Werte gleich eingestellt werden.

Diese DALI-Standardparameter werden von jedem DALI-2 Gerät unterstützt.

## 6.14 Szenen und Gruppen



Jedes Gerät kann Mitglied von bis zu 16 Gruppen sein.

Auch können 16 verschiedene Szenewerte in jedem Gerät gespeichert werden.

## 6.15 Power-up Fading



Die Power-up Fading Funktion bietet die Möglichkeit das Einschalt-Verhalten anzupassen. So lässt sich das Fading während des Einschaltens 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.

Ab Werk in kein Fading (= 0 Sekunden) eingestellt.

## 6.16 Dimmkurve



DALI:

Die Auswahl des gewünschten Dimmverhaltens erfolgt über zwei verschiedene Dimmkurven (Logarithmisch oder Linear).

Die Standardeinstellung des Dimmverhaltens ist Logarithmisch.

## 6.17 DIP-Schalter Konfiguration

1. Die Standardkonfiguration des Ausgangsstroms erfolgt über DIPswitch.
2. Wenn die Ausgangsstromkonfiguration über die DALI-Schnittstelle erfolgt, ist die DIPswitch Konfiguration nicht verfügbar.
3. Die Aktivierung der DIPswitch Konfiguration kann über companionSUITE oder masterCONFIGURATOR erfolgen.

## 7. Schutzfunktionen

### 7.1 Übertemperaturschutz

Um den LED-Treiber vor kurzzeitiger thermischer Überlastung zu schützen, wird bei Überschreitung der Grenztemperatur der Ausgangstrom 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.

### 7.2 Verhalten bei Kurzschluss

Bei einem 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) erfolgen.

### 7.3 Verhalten bei Leerlauf

Der LED-Treiber nimmt im Leerlauf keinen Schaden. Der LED-Ausgang wird deaktiviert und ist somit spannungsfrei. Bei Anschluss einer LED-Last, das Gerät neu starten, damit der LED-Ausgang aktiviert wird.

### 7.4 Überlastschutz

Wird die maximale Last um einen definierten internen Grenzwert überschritten, schaltet der LED-Treiber 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) erfolgen.

### 7.6 Isolierung zwischen den Klemmen

Isolierung	Netz	NTC / LED	DALI
Netz	–	doppelt	einfach
NTC / LED	doppelt	–	doppelt
DALI	einfach	doppelt	–

einfach ... entspricht einer Basisisolierung.

doppelt ... entspricht einer doppelten oder verstärkten Isolierung.

## 8. Sonstiges

### 8.1 Isolations- bzw. Spannungsfestigkeitsprüfung von Leuchten

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

Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500 V<sub>DC</sub> während 1 Sekunde unterzogen werden.

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

Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung beschreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V<sub>AC</sub> (oder 1,414 x 1500 V<sub>DC</sub>). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringend abgeraten.

Die Equipotentialklemme dient zur Verbindung des Kühlkörpers mit dem LED-Treiber zur Verinderung von Transienten.

### 8.2 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 ( $T_a$ ) 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).

### 8.3 Maximale Anzahl an Schaltzyklen

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

### 8.4 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!