

Driver LCBI 10W 180/350/500mA PHASE-CUT/1-10V SR

Baureihe advanced

**Produktbeschreibung**

- _ Unabhängiger dimmbarer LED-Treiber
- _ Konstantstrom-LED-Treiber
- _ Dimmbar mittels Phasenan- und Phasenabschnittsdimmer
- _ Dimmbar mittels 1 ... 10 V
- _ Ausgang wird analog gedimmt (Stromamplitude)
- _ Dimmbereich typ. 10 – 100 % (abhängig vom Dimmer)
- _ 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
- _ SELV
- _ Ausgangsstrom 180, 350 oder 500 mA
- _ Ausgangsleistung 10 W
- _ Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen>)

Gehäuse-Eigenschaften

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

Funktionen

- _ Überlastschutz
- _ Kurzschlusschutz
- _ Leerlaufschutz
- _ Kein Überschwingen des Ausgangsstromes bei ein- oder ausgeschaltetem Netz

Website
<http://www.tridonic.com/87500273>


Spotlights



Downlights



Linear



Fläche



Boden | Wand



Freistehend



Straße



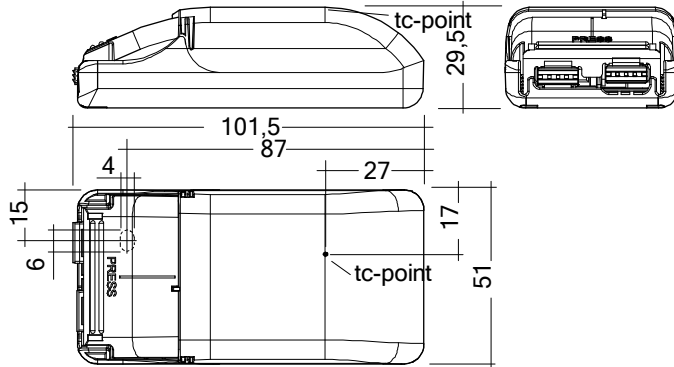
Dekorativ



Halle

Driver LCBI 10W 180/350/500mA PHASE-CUT/1-10V SR

Baureihe advanced



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Palette	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
LCBI 10W 180mA PHASE-CUT/1-10V SR	87500273	50 Stk.	700 Stk.	3.500 Stk.	0,088 kg
LCBI 10W 350mA PHASE-CUT/1-10V SR	87500274	50 Stk.	700 Stk.	3.500 Stk.	0,084 kg
LCBI 10W 500mA PHASE-CUT/1-10V SR	87500275	50 Stk.	700 Stk.	3.500 Stk.	0,085 kg

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Typ. Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	58 mA
λ bei Volllast ^①	0,95
λ über gesamten Betriebsbereich (Minimum) ^①	0,9C
Netzfrequenz	50 Hz
Überspannungsschutz	300 V AC, 1 h
Max. Eingangsleistung	13 W
Ausgangsleistung	5 – 10 W
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 20 %
THD (bei 230 V, 50 Hz, Minimallast)	< 20 %
Steuereingang ^②	1...10 V, Potentiometer 200 k Ω
Ausgangsstromtoleranz (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) ^③	\pm 7,5 %
Ausgangsstromtoleranz (bei 230 V, 50 Hz, min. Last) ^③	\pm 10 %
Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) ^①	\leq 0,5 s
Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	\leq 0,2 s
Haltezeit bei Netzunterbrechung (Ausgang)	0 s
Umgebungstemperatur t_a	-20 ... +40 °C
Umgebungstemperatur t_a (bei Lebensdauer 50.000 h)	40 °C
Max. Gehäusetemperatur t_c	60 °C
Lagertemperatur t_s	-40 ... +80 °C
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahr(e)
Abmessungen L x B x H	101,5 x 51 x 29,5 mm

Prüfzeichen

IP20 SELV                  RoHS

Normen

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384

Spezifische technische Daten

Typ	Ausgangsstrom ^③	Wirkungsgrad bei Vollast ^①	Wirkungsgrad bei min. Last ^②	Min. Vorwärtsspannung ^②	Max. Vorwärtsspannung ^②	Max. Ausgangsspannung (U-OUT)	Max. Ausgangsdauerspitzenstrom bei Vollast	Max. Ausgangsdauerspitzenstrom bei min. Last	Max. Ausgangsstrom bei Vollast	Max. Ausgangsstrom bei min. Last	Typ. Ausgangsstrom Restwertigkeit (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)
LCBI 10W 180mA PHASE-CUT/1-10V SR	180 mA	77 %	72 %	28 V	56 V	65 V	270 mA	320 mA	270 mA	320 mA	± 25 %
LCBI 10W 350mA PHASE-CUT/1-10V SR	350 mA	76 %	72 %	14 V	28 V	45 V	510 mA	620 mA	580 mA	620 mA	± 30 %
LCBI 10W 500mA PHASE-CUT/1-10V SR	500 mA	74 %	70 %	10 V	20 V	35 V	760 mA	890 mA	760 mA	890 mA	± 35 %

① Testwert bei 230 V, 50 Hz ohne einen Dimmer angeschlossen.

② 1 ... 10 V DC mit doppelter oder verstärkter Isolierung in Bezug auf die Netzspannung. Max. Strom: 0,1 mA. Geeignet für passive und aktive Steuerung.

③ Ausgangsstrom ist Mittelwert.

Normen

EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62384

Überlastschutz

Wird die maximale Last um einen definierten internen Grenzwert überschritten, wird der LED-Ausgangsstrom reduziert. Nach Behebung der Überlast erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluß am LED Ausgang, schaltet der LED-Treiber ab. Nach Behebung des Kurzschlusses erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

Verhalten bei Leerlauf

Der LED-Treiber arbeitet im Burst-Modus, um eine konstante Ausgangsspannung zu liefern, welche es einer Anwendung ermöglicht sicher zu arbeiten auch wenn ein LED-Strang wegen eines Fehlers offen ist.
 Im Leerlauf liegt am Ausgang die maximale Ausgangsspannung an (siehe Seite 2).

Erwartete Lebensdauer

Typ	ta	40 °C	50 °C
LCBI 10W xxxmA PHASE-CUT/1-10 V SR	tc	60 °C	x
	Lebensdauer	50.000 h	x

Die LED Treiber sind 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.

Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten bezogen auf den Einschaltstrom

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom
Installation Ø	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	I _{max} Pulsdauer
LCBI 10W 180mA PHASE-CUT/1-10 V SR	60	90	120	140	30	45	60	70	10 A 100 µs
LCBI 10W 350mA PHASE-CUT/1-10 V SR	60	90	120	140	30	45	60	70	10 A 100 µs
LCBI 10W 500mA PHASE-CUT/1-10 V SR	60	90	120	140	30	45	60	70	10 A 100 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.

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

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
LCBI 10W 180mA PHASE-CUT/1-10 V SR	20	9	10	7	5	3
LCBI 10W 350mA PHASE-CUT/1-10 V SR	20	10	10	7	5	3
LCBI 10W 500mA PHASE-CUT/1-10 V SR	20	11	10	7	5	3

Installationshinweis

Das LED-Modul und alle Kontaktstellen innerhalb der Verdrahtung ausreichend gegen 2,8 kV Überspannung isolieren. Luft- und Kriechstrecke einhalten.

Austausch LED-Modul

1. Netz aus
2. LED-Modul entfernen
3. 20 Sekunden warten
4. LED-Modul wieder anschließen

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

Dimmbetrieb

Dimmbereich 10 % bis 100 %

Steuerung mit:

- Potentiometer
- 1 ... 10 V
- Phasenanschnitt und 1 ... 10 V Dimmung an ein Gerät anzuschließen ist nicht gestattet, da es Flackern verursachen kann.
- In einer 1 ... 10 V Dimming Anwendung hängt es vom verwendeten Dimmer ab, ob das System SELV ist oder nicht. Wenn ein 1 ... 10 V Dimmer der SELV ist verwendet wird, dann ist auch das System SELV.
- Bei falscher Eingangspolarität an der 1-10 V Schnittstelle wird der LED-Treiber beschädigt.

1 ... 10 V Funktion

Die Lichtintensität der LED's verhält sich proportional der angelegten Spannung.

Potentiometer Funktion

Beim Drehen des Potentiometers ändert sich die LED Lichtintensität proportional oder logarithmisch je nachdem was für ein Potentiometer verwendet wird.

Es wird ein logarithmisches Potentiometer empfohlen.

Luftfeuchtigkeit: 5 % bis max. 85 %, nicht kondensierend (max. 56 Tage/Jahr bei 85 %)

Lagertemperatur: -40 °C bis max. +80 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

Glühdrahttest

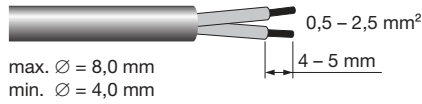
nach EN 60598-1 mit erhöhter Temperatur von 850 °C bestanden.

Leitungsart und Leitungsquerschnitt

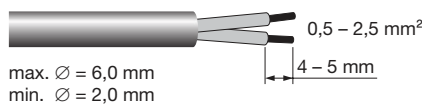
Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht verwenden. Für perfekte Funktion der Käfigzugbügelklemmen müssen die Eingangsleitungen 4 – 5 mm abisoliert werden.

Das max. Drehmoment an der Klemmschraube (M3) liegt bei 0,2 Nm.

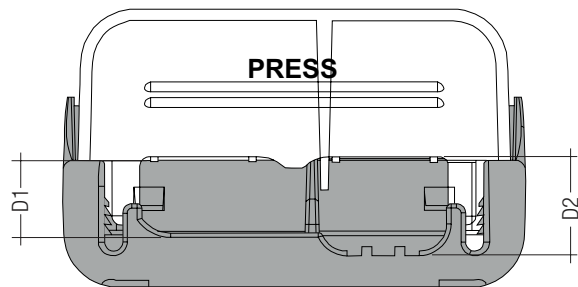
Eingangsklemme (D2)



Ausgangsklemme (D1)



Um eine gut funktionierende Zugentlastung zu erreichen, schlagen wir vor den Durchmesser des Kabelmantels der Seite D2 2 mm größer zu wählen als den Manteldurchmesser der Seite D1. (Dieser Wert kann variieren wenn das verwendete Kabelmantelmaterial von Seite D2 zu D1 ein unterschiedliches Quetschverhalten aufweist).



Folgende Tabelle zeigt die Verwendung der Laschen der Zugentlastung in Bezug auf die Kabelmanteldurchmesserdifferenz zwischen Seite D2 und D1:

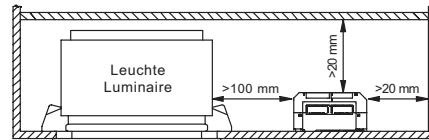
Seite D1		Seite D2		Differenz D2 - D1		
Gehäuseboden		Klemmenabdeckung				
Mit Lasche	Ohne Lasche	Mit Lasche	Ohne Lasche	Mit Lasche	Ohne Lasche	
x	-	x	-	x	-	3,5 mm
x	-	x	-	-	x	5,5 mm
x	-	-	x	-	x	3,5 mm
-	x	x	-	-	x	3,5 mm
-	x	-	x	-	x	1,5 mm
x	-	-	x	x	-	1,5 mm
-	x	x	-	x	-	1,5 mm
-	x	-	x	x	-	-0,5 mm

Verdrahtungsrichtlinien

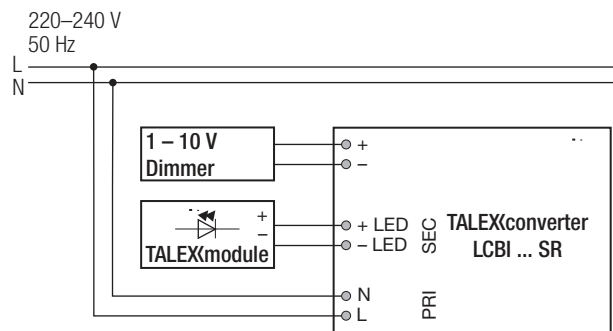
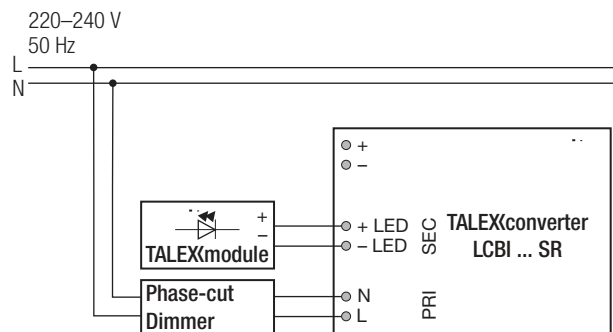
- Alle Verbindungen möglichst kurz halten, um gutes EMV-Verhalten zu erreichen.
- Netzleitungen getrennt vom LED-Treiber und anderen Leitungen führen (ideal 5 – 10 cm Abstand)
- Max. Länge der Ausgangsleitungen beträgt 2 m.
- Zur Einhaltung der EMV Vorschriften sekundäre Leitungen (LED Modul) parallel führen.
- Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- Durchgangsverdrahtung ist nicht möglich.
- Falsche Verdrahtung kann LED-Module zerstören.
- Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.

Montageumgebung

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. Versorgungseinheit nicht für Montage direkt in der Ecke geeignet.



Anschlussdiagramm



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_{DC} während 1 Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Neutraleiter 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_{AC} (oder 1,414 x 1500 V_{DC}). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

Maximale Anzahl an Schaltzyklen

Alle LED-Treiber werden mit 50.000 Schaltzyklen geprüft.

Zusätzliche Informationen

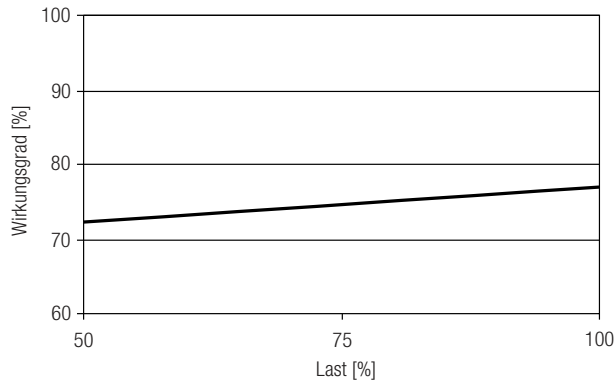
Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.

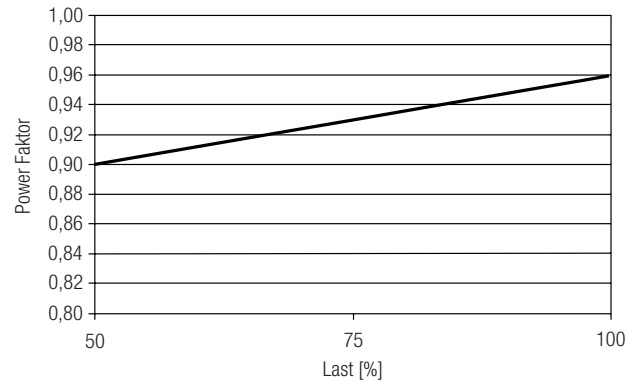
Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!

Diagramme LCBI 10W 180mA PHASE-CUT/1-10 V SR

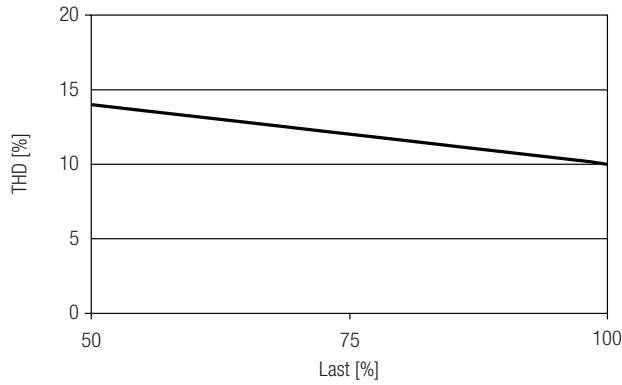
Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



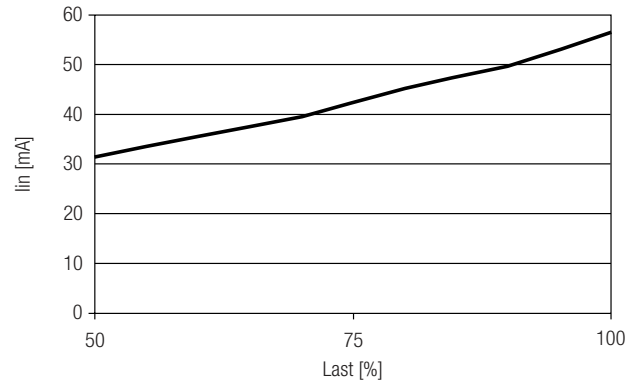
Power Faktor in Abhängigkeit von der Last



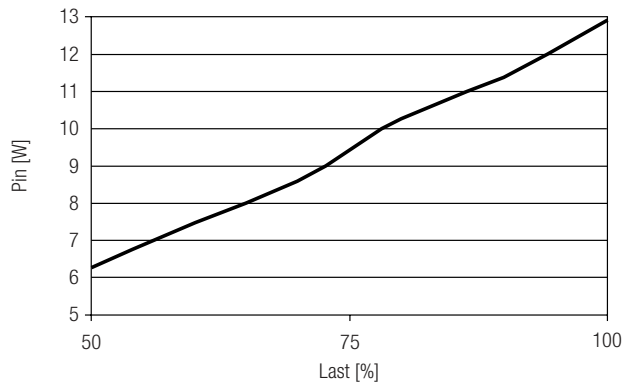
THD in Abhängigkeit von der Last



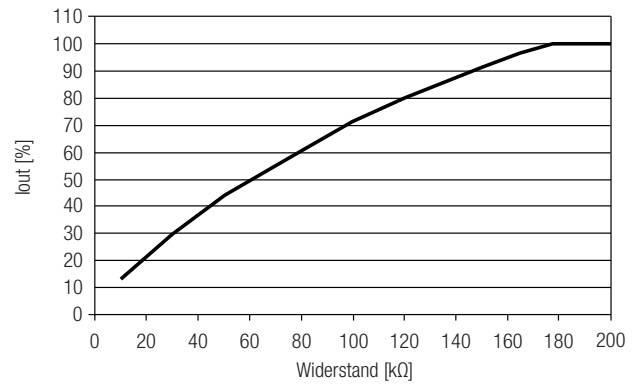
Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last



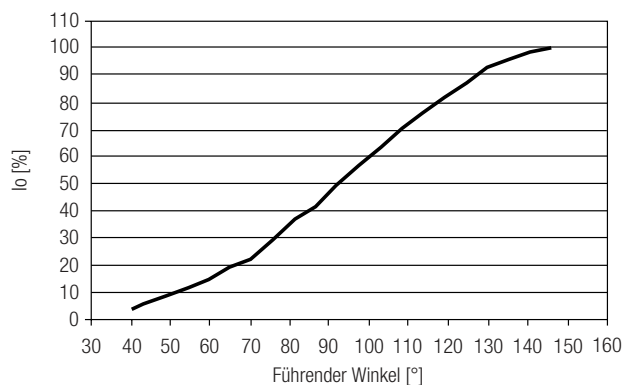
Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last



Ausgangsstrom in Abhängigkeit vom Dimmwiderstand



Phase-cut Dimmungskurve (benötigt Dimmer)
Ausgangsstrom in Abhängigkeit vom Dimmwinkel



1 – 10 V Dimmungskurve
Ausgangsstrom in Abhängigkeit von der Dimmspannung

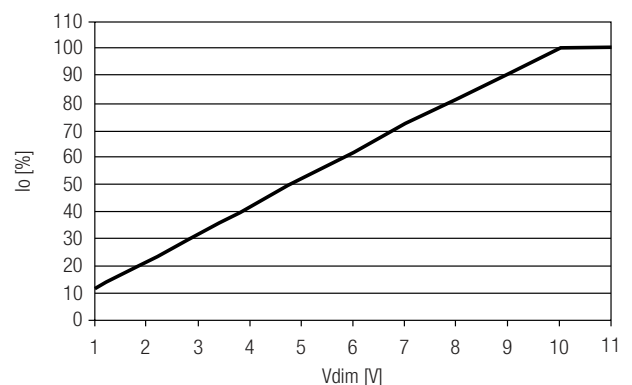
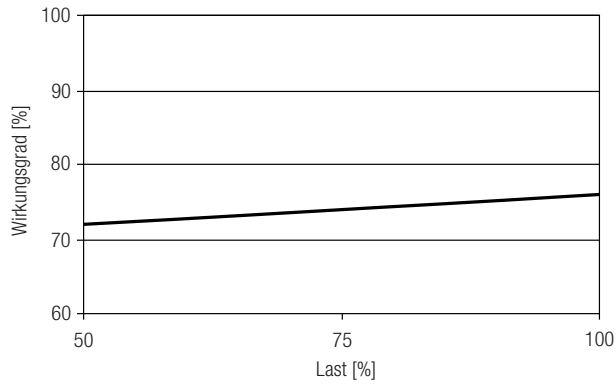
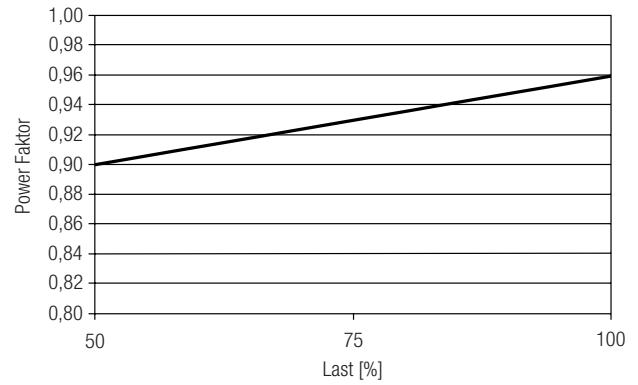


Diagramme LCBI 10W 350mA PHASE-CUT/1-10 V SR

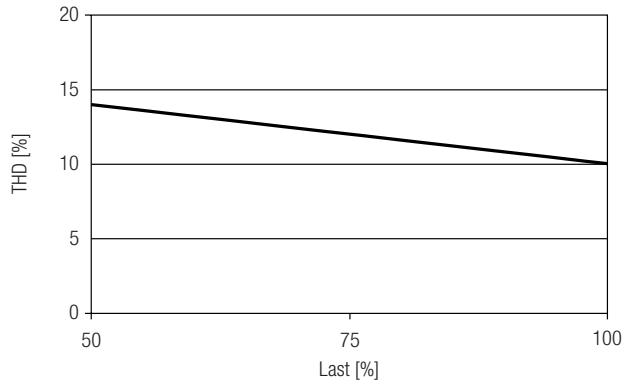
Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



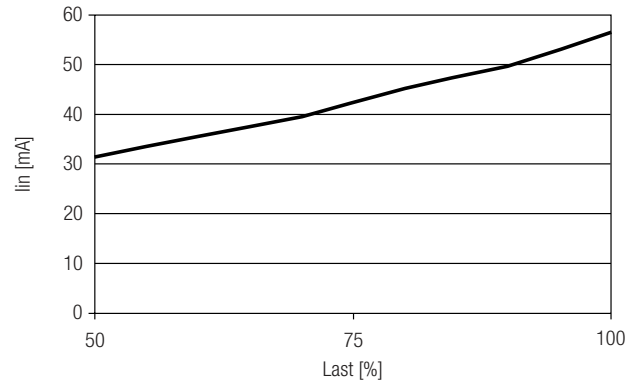
Power Faktor in Abhängigkeit von der Last



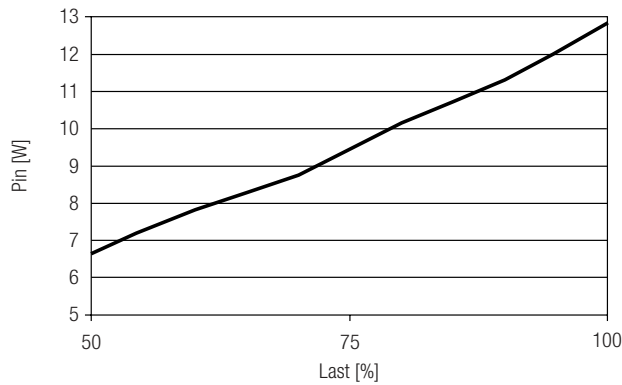
THD in Abhängigkeit von der Last



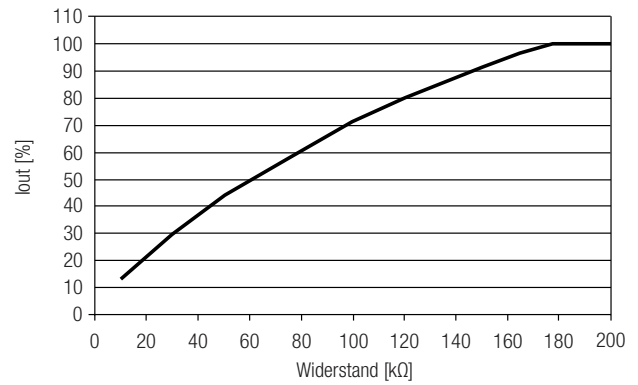
Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last



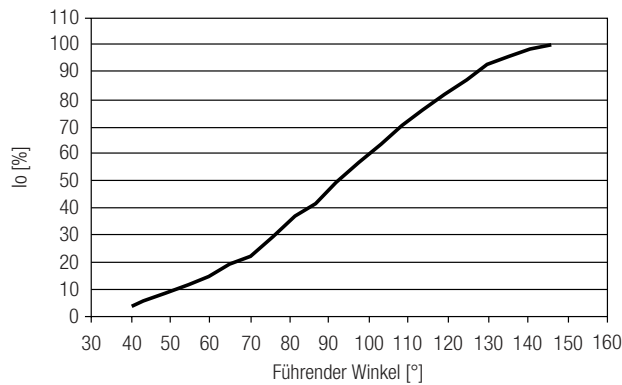
Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last



Ausgangsstrom in Abhängigkeit vom Dimmwiderstand



Phase-cut Dimmungskurve (benötigt Dimmer)
Ausgangsstrom in Abhängigkeit vom Dimmwinkel



1 – 10 V Dimmungskurve
Ausgangsstrom in Abhängigkeit von der Dimmspannung

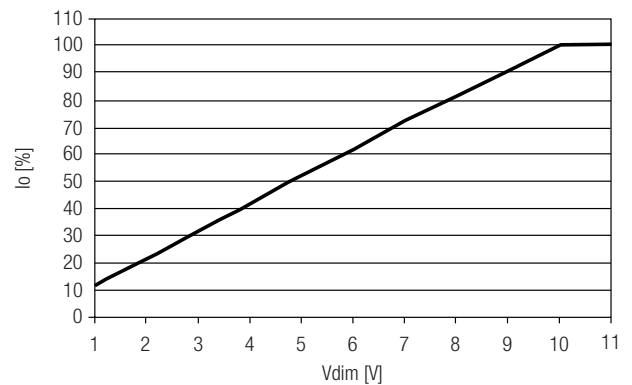
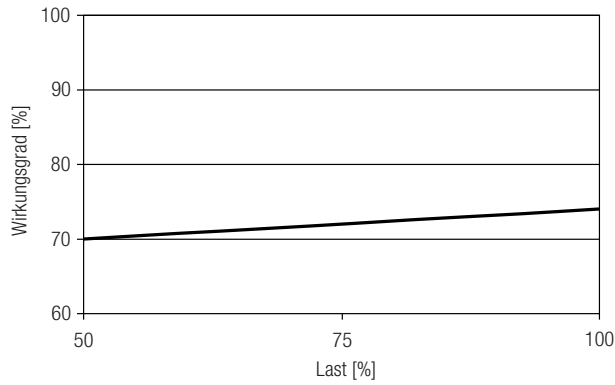
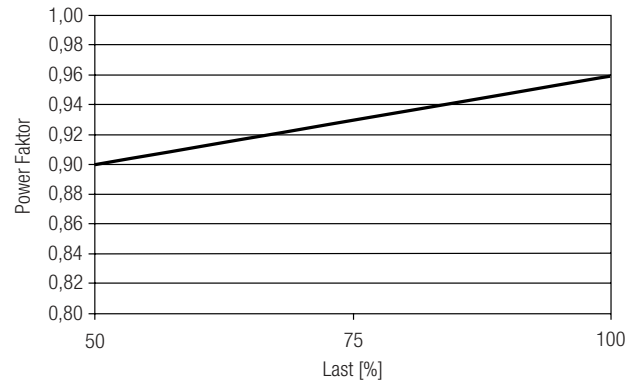


Diagramme LCBI 10W 500mA PHASE-CUT/1-10 V SR

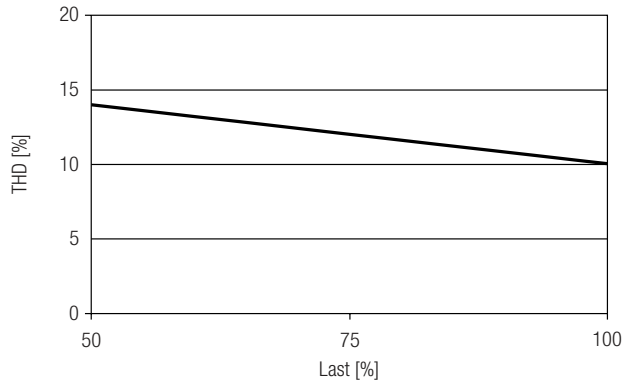
Wirkungsgrad in Abhängigkeit von der Last



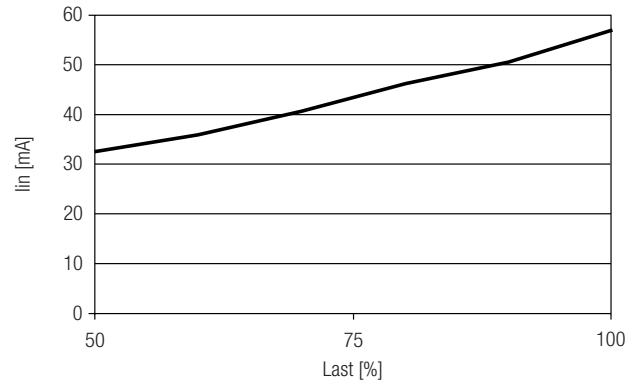
Power Faktor in Abhängigkeit von der Last



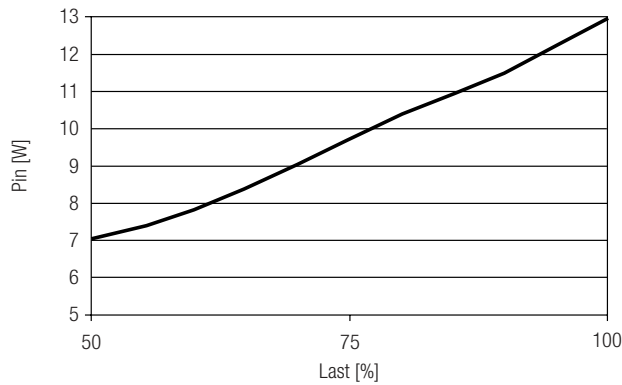
THD in Abhängigkeit von der Last



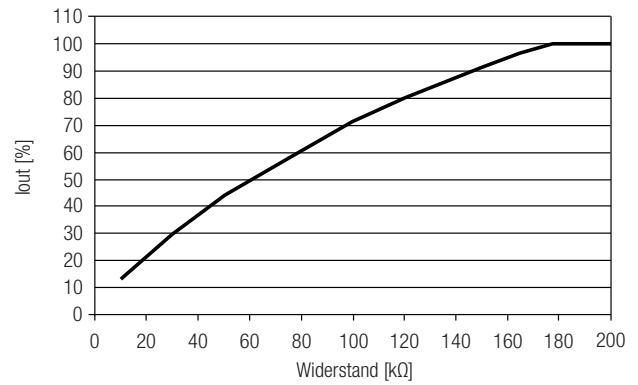
Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last



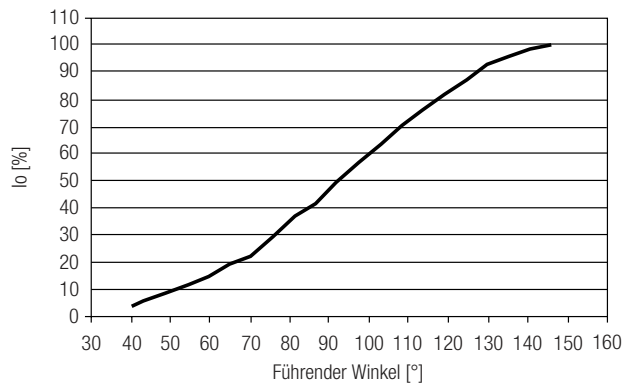
Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last



Ausgangsstrom in Abhängigkeit vom Dimmwiderstand



Phase-cut Dimmungskurve (benötigt Dimmer)
Ausgangsstrom in Abhängigkeit vom Dimmwinkel



1 - 10 V Dimmungskurve
Ausgangsstrom in Abhängigkeit von der Dimmspannung

