

IP20 SELV         RoHS

TALEXconverter LCI 100 W 1400/1750/2100 mA TEC C Baureihe TEC

Produktbeschreibung

- Fixed-Output-LED-Betriebsgerät für den Leuchteneinbau
- Konstantstrom-LED-Betriebsgerät
- Ausgangsstrom 1.400, 1.750 oder 2.100 mA
- Max. Ausgangsleistung 100 W
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- 5 Jahre Garantie

Eigenschaften

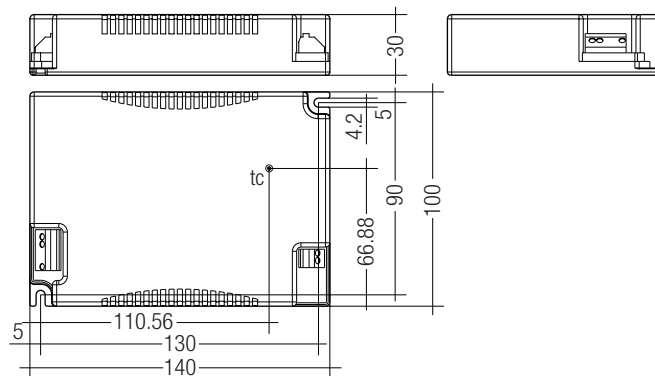
- Gehäuse: Polycarbonat weiß
- Lackiert für höheren Schutz gegen Feuchtigkeit
- Schutzart IP20

Funktionen

- Übertemperaturschutz
- Überlastschutz
- Kurzschlusschutz
- Leerlaufschutz
- Schutz gegen Burst-Spannungen bis zu 2 kV
- Schutz gegen Surge-Spannungen bis zu 2 kV (zwischen L und N)
- Schutz gegen Surge-Spannungen bis zu 4 kV (zwischen L/N und Erde)

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Eingangsspannungsbereich AC	198 – 264 V
Strom bei 50 Hz 230 V	0,47 A
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Max. Eingangsleistung	115 W
Ausgangsleistungsbereich	50 – 100 W
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 10 %
THD (bei 230 V, 50 Hz, Minimallast)	< 15 %
Ausgangsstromtoleranz	± 7,5 %
Typischer Ripplestrom bei Volllast	± 7,5 %
Einschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	≤ 0,5 s
Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	≤ 0,5 s
Haltezeit bei Netzunterbrechung (Ausgang)	0 s
Umgebungstemperatur ta	-25 ... +60 °C
Umgebungstemperatur ta (bei Lebensdauer 50.000 h)	60 °C
Lagertemperatur ts	-40 ... +80 °C
Abmessung L x B x H	140 x 100 x 30 mm



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
LCI 100W 1400mA TEC C	87500267	10 Stk.	260 Stk.	1.300 Stk.	0,278 kg
LCI 100W 1750mA TEC C	87500268	10 Stk.	260 Stk.	1.300 Stk.	0,278 kg
LCI 100W 2100mA TEC C	87500269	10 Stk.	260 Stk.	1.300 Stk.	0,278 kg



Normen, Seite 3

Anschlussdiagramme und Installationsbeispiele, Seite 4

Spezifische technische Daten

Typ	Ausgangsstrom	Leistungsfaktor bei Vollast ^①	Wirkungsgrad bei Vollast ^①	Leistungsfaktor bei min. Last ^①	Wirkungsgrad bei min. Last ^①	Min. Ausgangsspannung ^①	Max. Ausgangsspannung ^①	Max. Ausgangsspannung (Leerlaufspannung)	Max. Ausgangserspitzenstrom	Max. Ausgangsdauerstoßstrom ^①	Max. Ausgangstemperatur tc
LCI 100W 1400mA TEC C	1.400 mA	0,98	94,0 %	0,93	90 %	35,5 V	71,5 V	76,5 V	1.680 mA	2.100 mA	80 °C
LCI 100W 1750mA TEC C	1.750 mA	0,99	93,5 %	0,95	90 %	28,5 V	58,0 V	62,0 V	2.100 mA	2.625 mA	80 °C
LCI 100W 2100mA TEC C	2.100 mA	0,99	93,5 %	0,94	89 %	23,5 V	47,5 V	50,5 V	2.520 mA	3.150 mA	85 °C

^① Testwert bei 230 V, 50 Hz.

Normen

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

Überlastschutz

Bei Überschreitung des Ausgangsspannungsbereiches wird der LED-Ausgangsstrom reduziert. Nach Behebung der Überlast erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

Übertemperaturschutz

Das LED-Betriebsgerät ist vor kurzzeitiger thermischer Überlastung geschützt. Bei Überschreitung der Grenztemperatur schaltet das Gerät selbständig ab und wenn es abgekühlt ist wieder ein. Nach Behebung der Temperaturstörung wird der Normalbetrieb automatisch wiederhergestellt. Der Übertemperaturschutz wird aktiviert ab 7 °C über t_c max.

Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluß am LED Ausgang, schaltet das LED-Betriebsgerät in den Halte-Modus (Licht-Up-Modus). Nach Behebung des Kurzschlußes erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb und der Netzstrom fließt wieder (Abschaltung des Netzstromes für länger als 0,5 s und dann Wiedereinschaltung).

Verhalten bei Leerlauf

Das LED-Betriebsgerät arbeitet mit Konstantspannung. Im Leerlauf liegt am Ausgang die maximale Ausgangsspannung an (Leerlaufspannung, Referenz auf Seite 1).

Lagerbedingungen

Luffeuchtigkeit: 5 % bis max. 95 %, nicht kondensierend (max. 56 Tage/Jahr bei 95 %)

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.

Glühdrahttest

nach EN 61347-1 mit erhöhter Temperatur von 960 °C bestanden.

Erwartete Lebensdauer

Typ	t_a	40 °C	50 °C	60 °C	65 °C
LCI 100W 1400mA TEC C	t_c	60 °C	70 °C	80 °C	x
	Lebensdauer	100.000 h	80.000 h	50.000 h	x
LCI 100W 1750mA TEC C	t_c	60 °C	70 °C	80 °C	x
	Lebensdauer	100.000 h	80.000 h	50.000 h	x
LCI 100W 2100mA TEC C	t_c	65 °C	75 °C	85 °C	x
	Lebensdauer	100.000 h	80.000 h	50.000 h	x

Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

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
LCI 100W 1400mA TEC C	8	10	14	15	4	5	7	8	57 A	230 µs
LCI 100W 1750mA TEC C	8	10	14	15	4	5	7	8	57 A	230 µs
LCI 100W 2100mA TEC C	8	10	14	15	4	5	7	8	57 A	230 µs

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

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
LCI 100W 1400mA TEC C	10	7	3	2	2	2
LCI 100W 1750mA TEC C	10	5	3	1	1	1
LCI 100W 2100mA TEC C	10	7	3	2	2	1

Installationshinweis

Das LED-Modul und alle Kontaktstellen innerhalb der Verdrahtung ausreichend gegen 500 V Überspannung isolieren. Luft- und Kriechstrecke einhalten.

Austausch LED-Modul

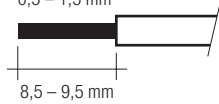
1. Netz aus
2. LED-Modul entfernen
3. 10 Sekunden warten
4. LED-Modul wieder anschließen

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

Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung können Litzenendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,5 bis 1,5 mm² verwendet werden.
Für perfekte Funktion der Steckklemmen (WAGO 250) Leitungen 8,5 – 9,5 mm abisolieren.

Drahtvorbereitung:
0,5 – 1,5 mm²

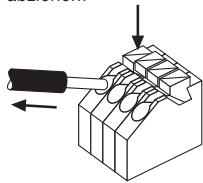


Verdrahtungsrichtlinien

Die sekundären Leitungen sollten für ein gutes EMV-Verhalten getrennt von den Netz-Anschlüssen und -Leitungen geführt werden.
Die maximale Leitungslänge an den sekundären Klemmen ist 2 m. Für ein gutes EMV-Verhalten sollte die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich gehalten werden.

Lösen der Klemmenverdrahtung

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



Gerätebefestigung

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

Verdrahtungsrichtlinien

- Alle Verbindungen möglichst kurz halten, um gutes EMV-Verhalten zu erreichen.
- Netzleitungen getrennt vom LED-Betriebsgerät und anderen Leitungen führen (ideal 5 – 10 cm Abstand)
- Max. Länge der Ausgangs- und Isol-Leitungen beträgt 2 m.
- Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- Falsche Verdrahtung kann LED-Module zerstören.
- Die Verdrahtung muss vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.

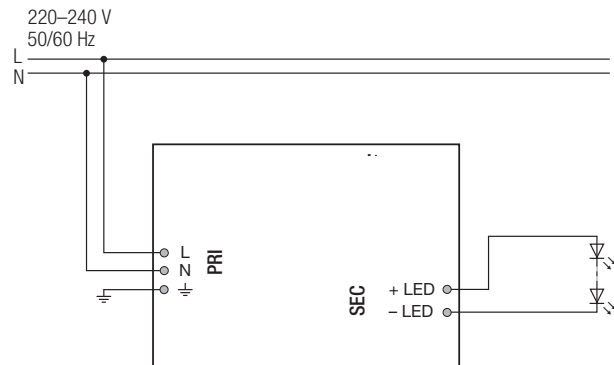
Zusätzliche Informationen

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

Garantiebedingungen auf www.tridonic.com → Services

Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!

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.

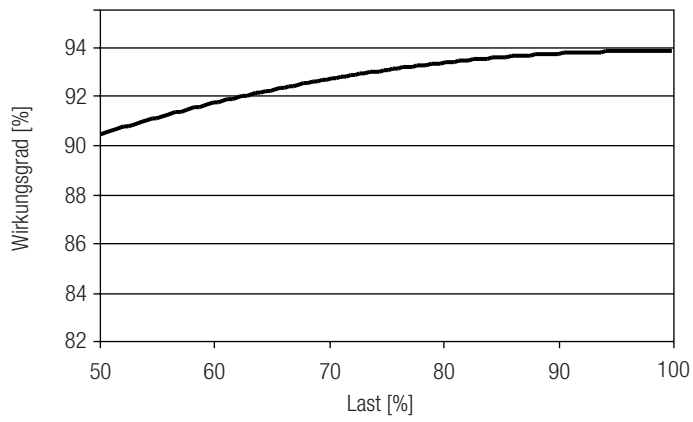
Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500 V_{DC} während 1 Sekunde unterzogen werden.

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

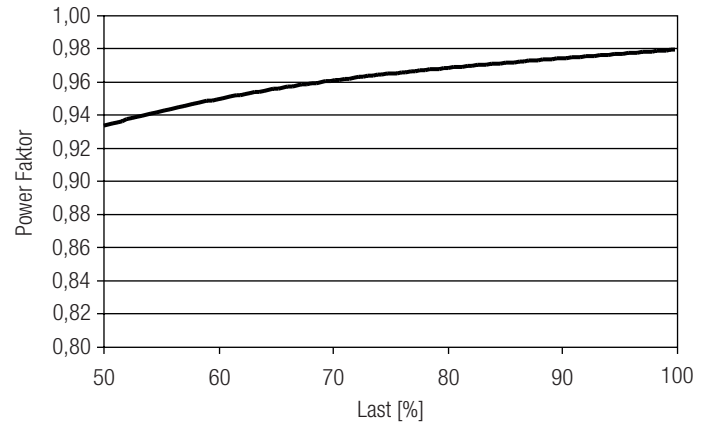
Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung beschreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V_{AC} (oder 1,414 x 1500 V_{DC}). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

Diagramme LCI 100W 1.400mA TEC C

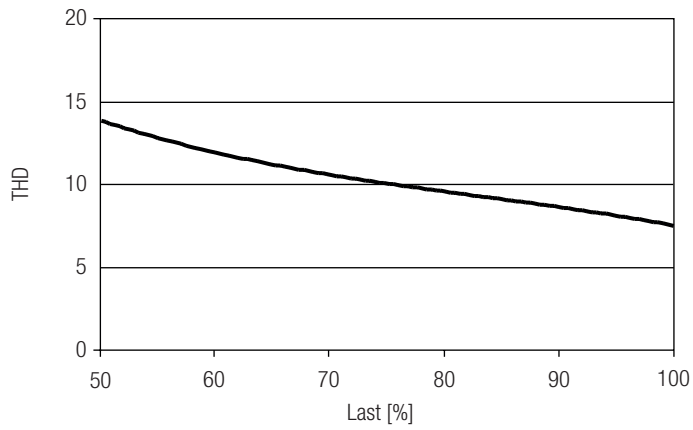
Wirkungsgrad in Abhängigkeit zur Last



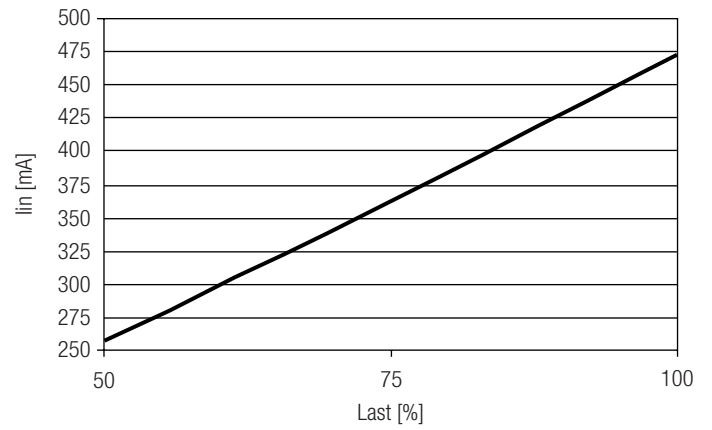
Power Faktor in Abhängigkeit zur Last



THD in Abhängigkeit zur Last



Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last



Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last

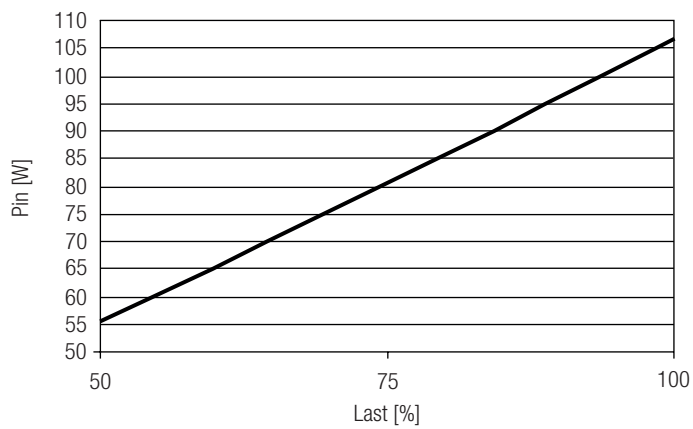
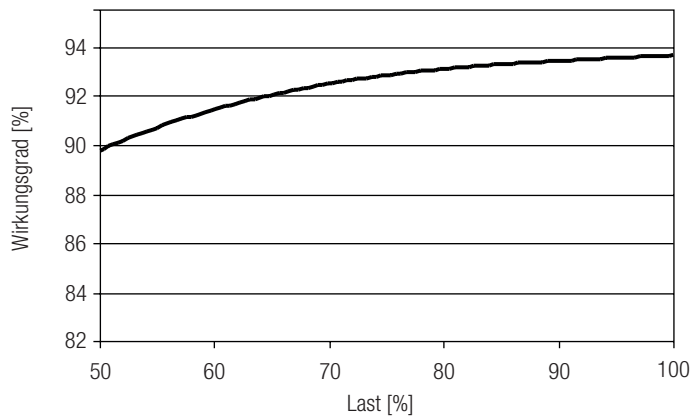
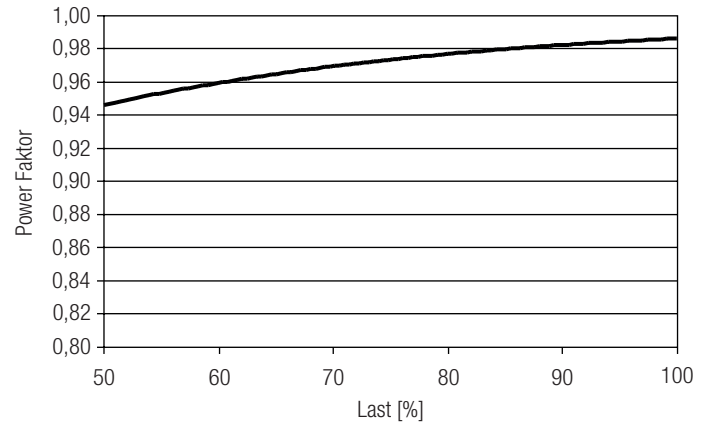


Diagramme LCI 100W 1.750mA TEC C

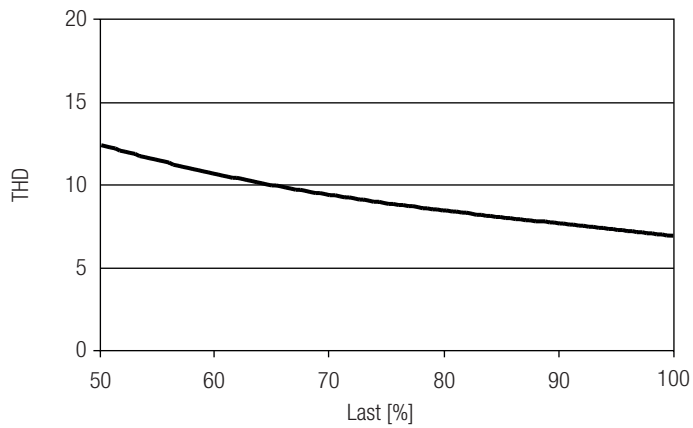
Wirkungsgrad in Abhängigkeit zur Last



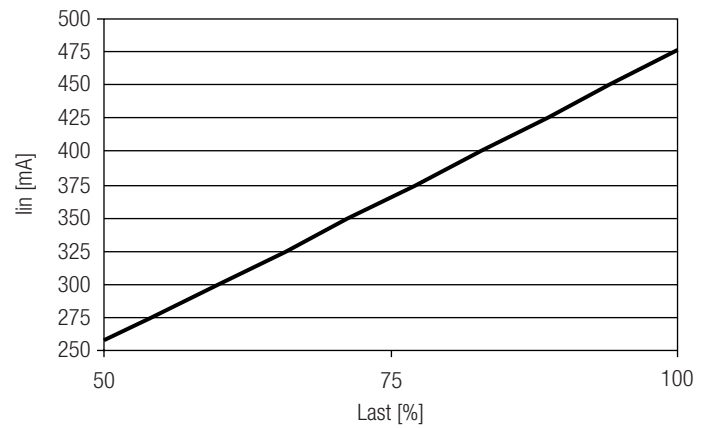
Power Faktor in Abhängigkeit zur Last



THD in Abhängigkeit zur Last



Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last



Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last

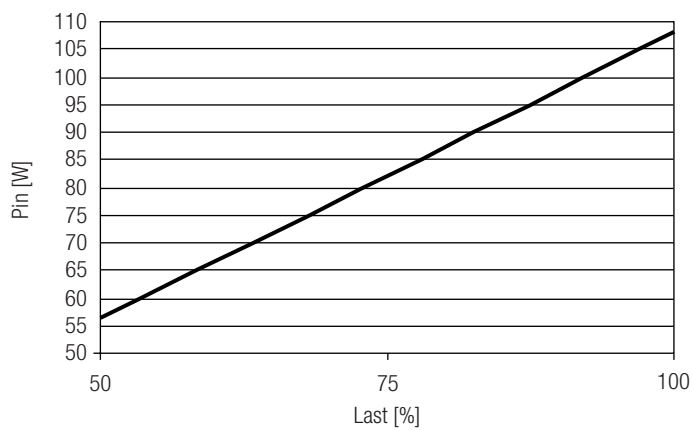
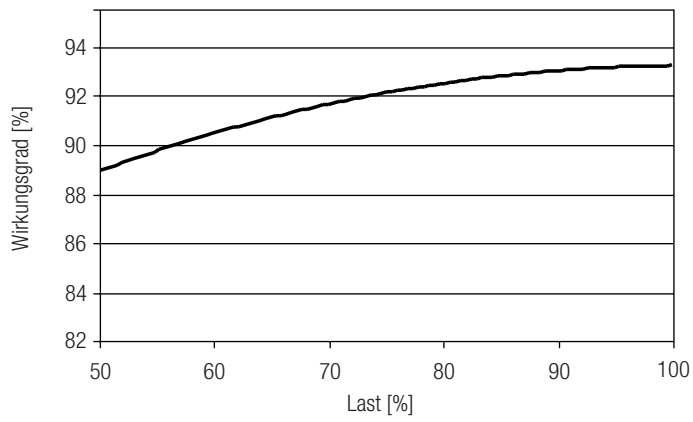
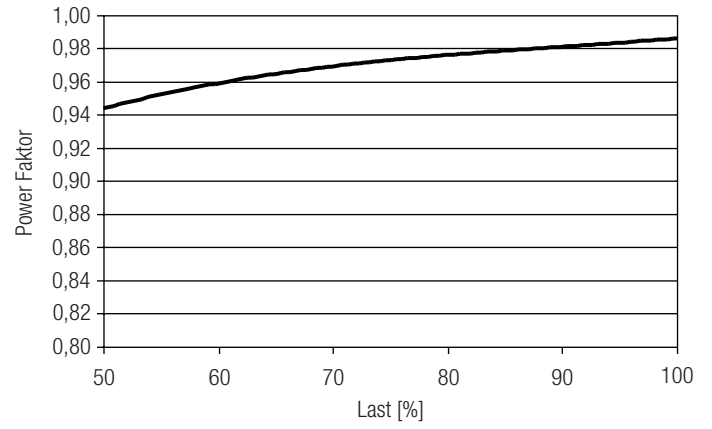


Diagramme LCI 100W 2.100mA TEC C

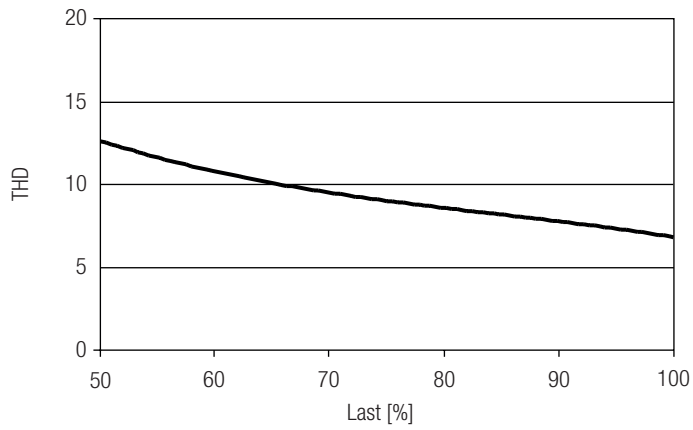
Wirkungsgrad in Abhängigkeit zur Last



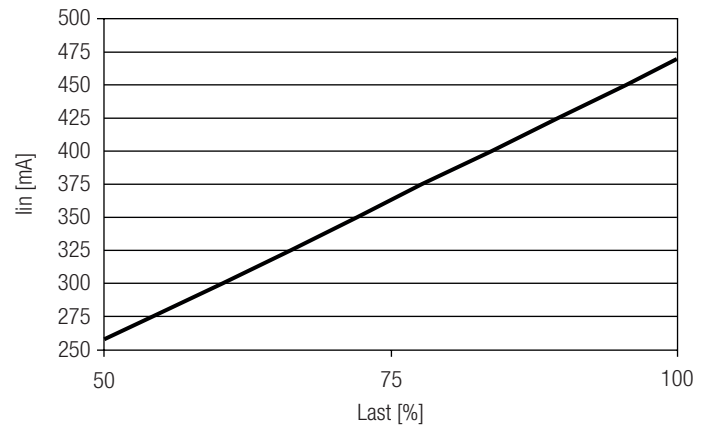
Power Faktor in Abhängigkeit zur Last



THD in Abhängigkeit zur Last



Eingangsstrom in Abhängigkeit von der Last



Eingangsleistung in Abhängigkeit von der Last

