

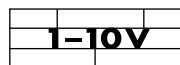
CC ComfortLine Prog S-1-10 V 100 V IP



COMFORTLINE PROG S-1-10 V 100 V IP

Einbau in kompakte Leuchten

- Straßenbeleuchtung
- Industriebeleuchtung



ComfortLine Prog S-1-10 V 100 V IP

- **SCHUTZART: IP67**
- **WÄHLBARER AUSGANGSSTROM
VIA OFFLINE-PROGRAMMIERUNG**
- **DIMMBAR: 1-10 V**
- **MIDNIGHT-FUNKTION**
- **SEHR GERINGER RIPPELSTROM: < 5 %**
- **ÜBERSpannungSSCHUTZ: BIS ZU 10 KV**
- **VORKONFEKTIONIERT ANSCHLUSSLEITUNGEN**
- **LANGE LEBENSDAUER:
BIS ZU 100.000 STD.**
- **PRODUKTGARANTIE: 5 JAHRE**



ComfortLine Prog S 100 V 1–10 V IP

Produkteigenschaften

- Kompakte Gehäusebauform

Funktionen

- Wählbarer Ausgangsstrom über Offline-Programmierung
- Programmierbar über eine USB-Schnittstelle
 - MidNight-Funktion
 - Konstanter Lumenausstoß (CLO)

Elektrische Eigenschaften

- Spannungsversorgung: 100–277 V $\pm 10\%$
- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Vormontierte Anschlussleitungen:
 - primär: 3x1 mm² (AWG17), Länge: 300 mm
 - sekundär: 2x1 mm² (AWG17), 1–10 V und Programmierung: 2x0,32 mm² (AWG22), Länge: 300 mm
- Leistungsfaktor bei Volllast: $> 0,97$
- Leerlaufspannung ($U_{\max}$) / max. Arbeitsspannung (U_{OUT}):

Best.-Nr.	$U_{\max}$ (V)	U_{OUT} (V)
187082	120	–
187083	–	170
187084	–	240
187085	–	300
187086	–	380
187087	–	480

- MTBF: 200.000 Std.
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.

Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen Netztransienten bis zu 6 kV (zwischen L und N) und bis zu 10 kV (zwischen L/N und PE)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP67
- Schutzklasse I
- SELV (nur 186884)

Produktgarantie

- 5 Jahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com). Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.



Angewandte Normen

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

Abmessungen

Best.-Nr.	Gehäuse	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
187082	M87.1	128,6	68	37
187083	M88.1	153,6	68	37
187084	M89.1	173,6	68	37
187085	M90.1	193,6	68	39
187086	M91.1	208,6	68	39
187087	M92.1	231	98	42

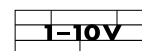
Verpackungseinheiten

Best.-Nr.	Verpackungseinheit		
	Stück pro Karton	Kartons pro Palette	Gewicht g
187082	10	48	550
187083	10	48	700
187084	10	49	800
187085	10	30	950
187086	10	30	1150
187087	10	20	1550



Dimmung

Analog



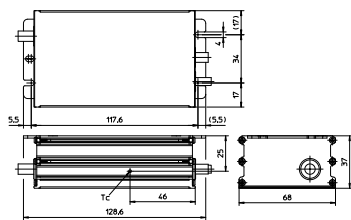
Stromeinstellung



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

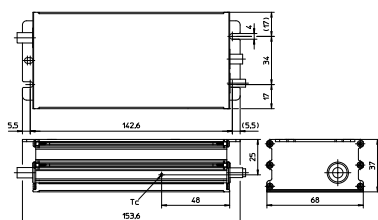
Produktzeichnungen und -fotos

M87.1



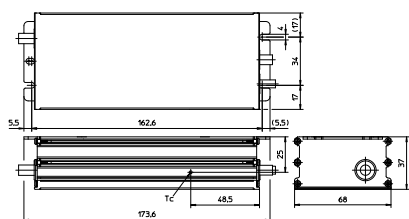
M87.1 – 187082

M88.1



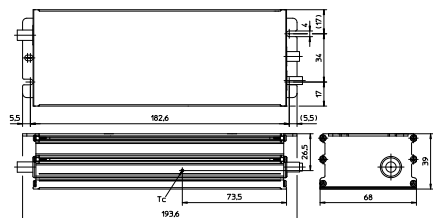
M88.1 – 187083

M89.1



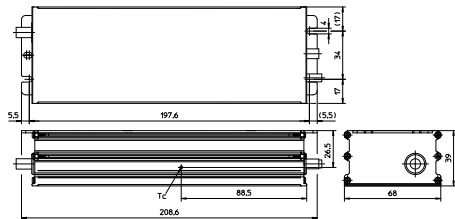
M89.1 – 187084

M90.1



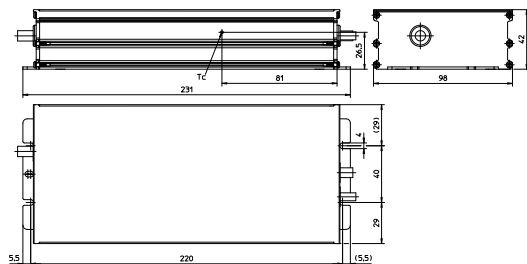
M90.1 – 187085

M91.1



M91.1 – 187086

M92.1



M92.1 – 187087

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

LED-Treiber – ComfortLine Prog S-1 – 10 V 100 V IP

Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best. Nr.	Spannung 50–60 Hz V ±10%	Netzstrom mA	Einschalt- strom A / μ s	Ausgangs- strom DC mA ($\pm$ 5 %)	Werks- einstellung mA	Ausgangs- spannung DC (V)	THD bei Vollast % (230 V)	Effizienz bei Vollast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
75	ECXd 1050.446	187082	100–277	870–310	63 / 200	100–1050	700	54–108	7	90	< 10
105	ECXd 1050.447	187083	100–277	1220–430	52 / 276	100–1050	700	65–157	3	93,5	< 10
150	ECXd 1050.448	187084	100–277	1700–600	68 / 308	100–1050	700	100–214	3	94,5	< 10
200	ECXd 1050.449	187085	100–277	2300–820	86 / 336	100–1050	700	130–286	4	93,5	< 5
240	ECXd 1050.450	187086	100–277	2700–970	59 / 500	100–1050	700	115–349	4	94,5	< 5
320	ECXd 1100.451	187087	100–277	3650–1300	76 / 600	110–1100	700	220–457	7	93,5	< 10

Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu starken Verkürzungen der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Treibers führen.

Best.-Nr.	Umgebungstemperatur- bereich		Betriebsfeuchtigkeits- bereich		Lagertemperatur- bereich		Lagerfeuchtigkeits- bereich		Max. Betriebstemperatur am t_c -Punkt °C	Schutzart
	°C min.	°C max.	% min.	% max.	°C min.	°C max.	% min.	% max.		
Alle Typen	–40	+60	5	95	–40	+85	5	95	+80 (t_c, w_a)*; +90 (t_c, s_a)*	IP67

* t_c, w_a : (t_c ,Garantie) | t_c, s_a : (t_c ,Sicherheit)

Zu erwartende Betriebslebensdauer

bei Betriebstemperaturen am t_c -Punkt **

Betriebs- strom	Best.-Nr.	
	Alle Typen	
Alle	65 °C	80 °C
Std.	100.000	50.000

** Für weitere Einzelheiten siehe die Kurve Lebensdauer vs. t_c

Typenschilder

VS LIGHTING SOLUTIONS
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf
Electronic Converter for LED
Type **ECXd 1050.446**
Ref.-No. 187082
Made in China

SEC
I_{rated} = 100...1050 mA
U_{rated} = 54...108 V
U_{max} = 120 V
P_{max} = 75 W
DIM +
IP67

PRI
U_N = 100...240V~(277~)
I_{Nmax} = 1100 mA (100-240V~)
I_{Nmax} = 400 mA (277V~)
f_N = 50/60Hz
 λ = 0,95

ta=50°C Input 100-200V~
ta=60°C Input 200-240V~; 277~
tc=90°C

■ L Brown
■ Y/G
■ N Blue

■ SEC Brown
■ SEC Blue
■ SEC Purple
■ SEC Grey

VS LIGHTING SOLUTIONS
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf
Electronic Converter for LED
Type **ECXd 1050.447**
Ref.-No. 187083
Made in China

SEC
I_{rated} = 100...1050 mA
U_{rated} = 75...150 V
U_{max} = 170 V
P_{max} = 105 W
DIM +
IP67

PRI
U_N = 100...240V~(277~)
I_{Nmax} = 1500 mA (100-240V~)
I_{Nmax} = 500 mA (277V~)
f_N = 50/60Hz
 λ = 0,95

ta=50°C Input 100-200V~
ta=60°C Input 200-240V~; 277~
tc=90°C

■ L Brown
■ Y/G
■ N Blue

■ SEC Brown
■ SEC Blue
■ SEC Purple
■ SEC Grey

VS LIGHTING SOLUTIONS
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf
Electronic Converter for LED
Type **ECXd 1050.448**
Ref.-No. 187084
Made in China

SEC
I_{rated} = 100...1050 mA
U_{rated} = 107...214 V
U_{max} = 240 V
P_{max} = 150 W
DIM +
IP67

PRI
U_N = 100...240V~(277~)
I_{Nmax} = 2000 mA (100-240V~)
I_{Nmax} = 700 mA (277V~)
f_N = 50/60Hz
 λ = 0,95

ta=50°C Input 100-200V~
ta=60°C Input 200-240V~; 277~
tc=90°C

■ L Brown
■ Y/G
■ N Blue

■ SEC Brown
■ SEC Blue
■ SEC Purple
■ SEC Grey

VS LIGHTING SOLUTIONS
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf
Electronic Converter for LED
Type **ECXd 1050.449**
Ref.-No. 187085
Made in China

SEC
I_{rated} = 100...1050 mA
U_{rated} = 143...285 V
U_{max} = 300 V
P_{max} = 200 W
DIM +
IP67

PRI
U_N = 100...240V~(277~)
I_{Nmax} = 2800 mA (100-240V~)
I_{Nmax} = 900 mA (277V~)
f_N = 50/60Hz
 λ = 0,95

ta=50°C Input 100-200V~
ta=60°C Input 200-240V~; 277~
tc=90°C

■ L Brown
■ Y/G
■ N Blue

■ SEC Brown
■ SEC Blue
■ SEC Purple
■ SEC Grey

VS LIGHTING SOLUTIONS
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf
Electronic Converter for LED
Type **ECXd 1050.450**
Ref.-No. 187086
Made in China

SEC
I_{rated} = 100...1050 mA
U_{rated} = 171...343 V
U_{max} = 380 V
P_{max} = 240 W
DIM +
IP67

PRI
U_N = 100...240V~(277~)
I_{Nmax} = 3300 mA (100-240V~)
I_{Nmax} = 1000 mA (277V~)
f_N = 50/60Hz
 λ = 0,95

ta=50°C Input 100-200V~
ta=60°C Input 200-240V~; 277~
tc=90°C

■ L Brown
■ Y/G
■ N Blue

■ SEC Brown
■ SEC Blue
■ SEC Purple
■ SEC Grey

VS LIGHTING SOLUTIONS
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf
Electronic Converter for LED
Type **ECXd 1100.451**
Ref.-No. 187087
Made in China

SEC
I_{rated} = 110...1100 mA
U_{rated} = 228...457 V
U_{max} = 480 V
P_{max} = 320 W
DIM +
IP67

PRI
U_N = 100...240V~(277~)
I_{Nmax} = 4200 mA (100-240V~)
I_{Nmax} = 1600 mA (277V~)
f_N = 50/60Hz
 λ = 0,95

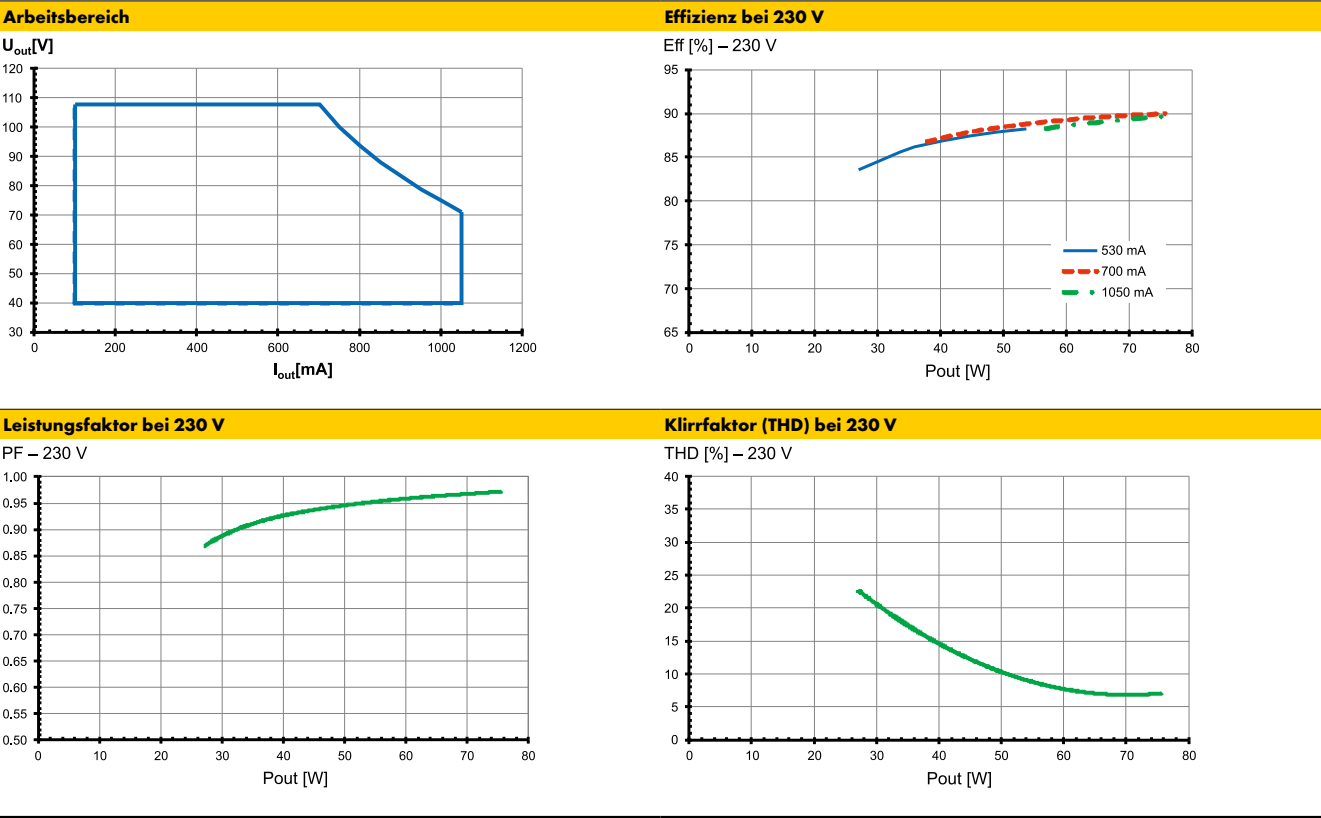
ta=50°C Input 100-200V~
ta=60°C Input 200-240V~; 277~
tc=90°C

■ L Brown
■ Y/G
■ N Blue

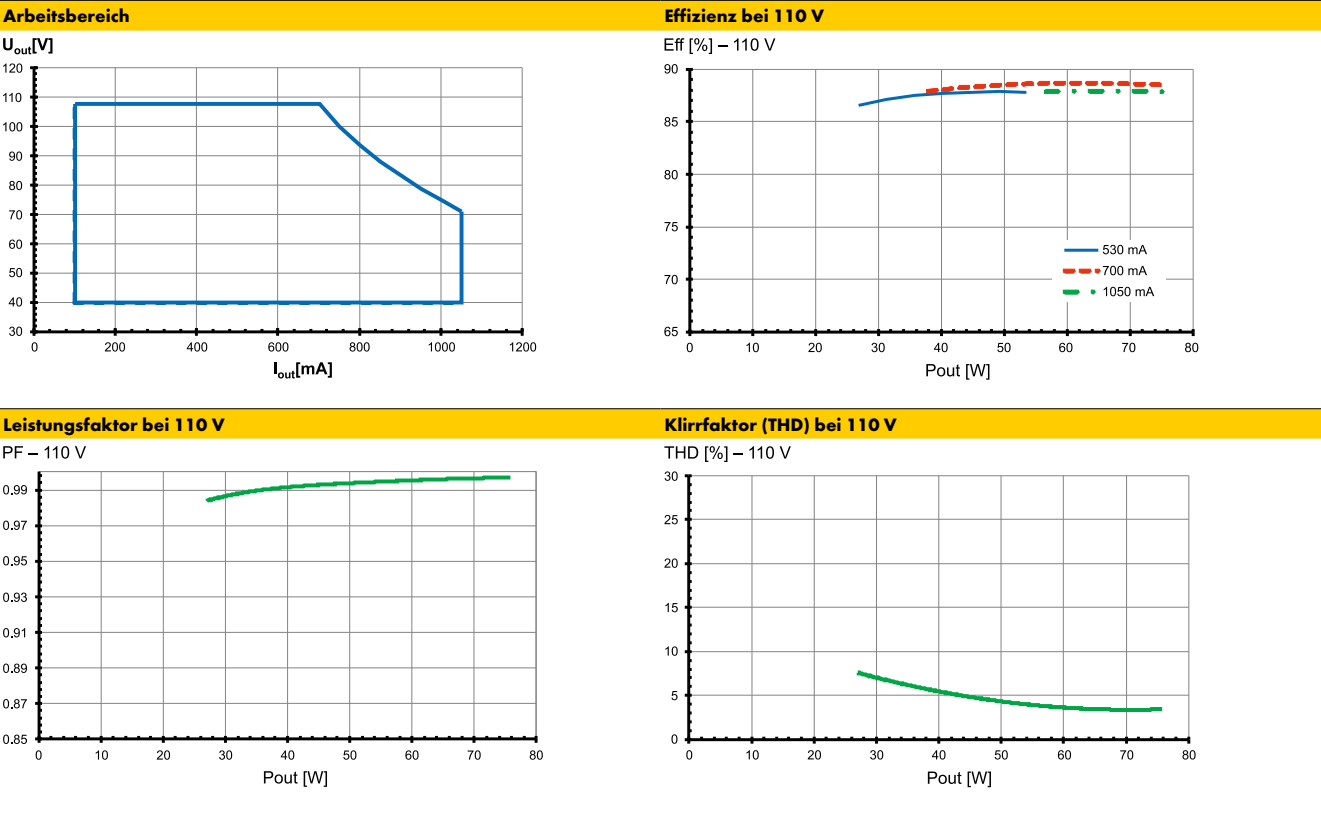
■ SEC Brown
■ SEC Blue
■ SEC Purple
■ SEC Grey

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187082 / Typ ECXd 1050.446



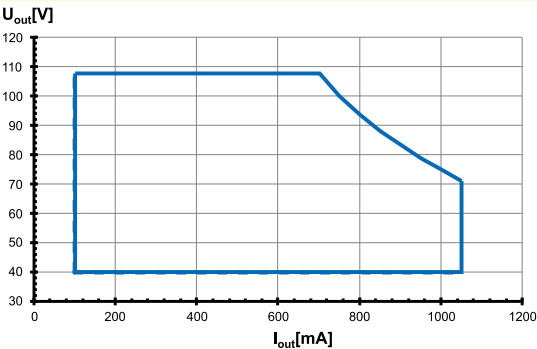
Typ. Leistungsdiagramme für 187082 / Typ ECXd 1050.446



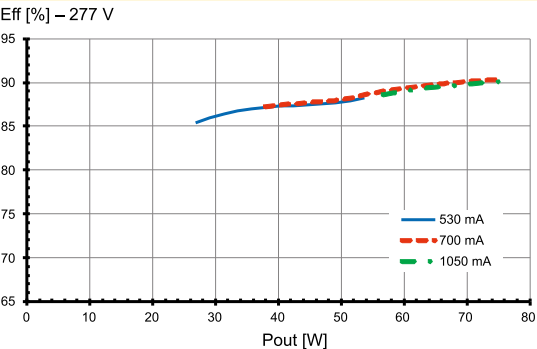
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187082 / Typ ECXd 1050.446

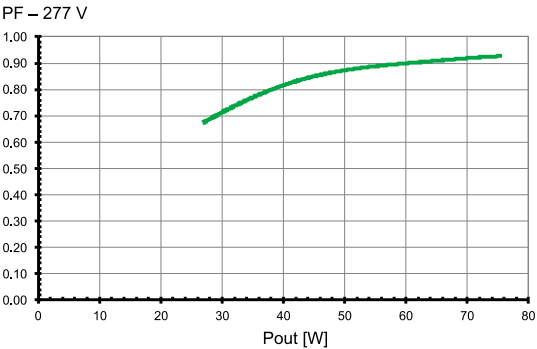
Arbeitsbereich



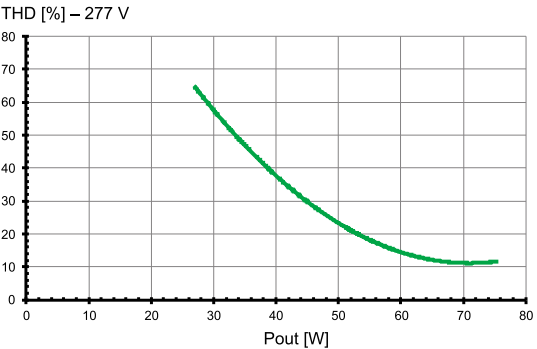
Effizienz bei 277 V



Leistungsfaktor bei 277 V

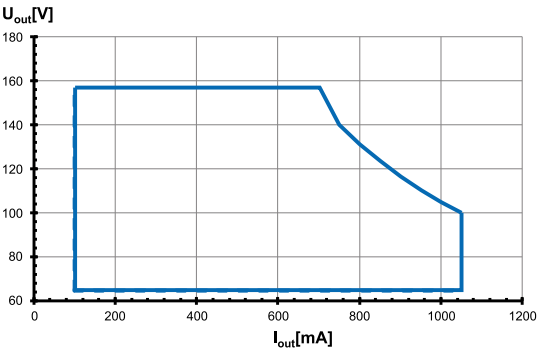


Klirrfaktor (THD) bei 277 V

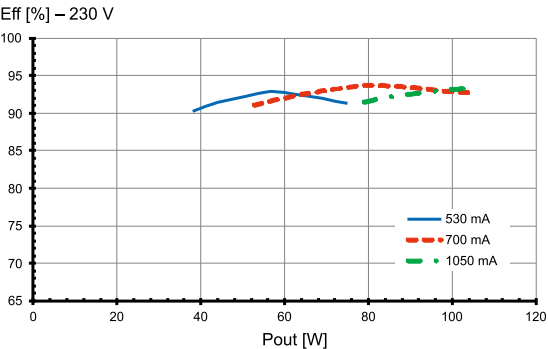


Typ. Leistungsdiagramme für 187083 / Typ ECXd 1050.447

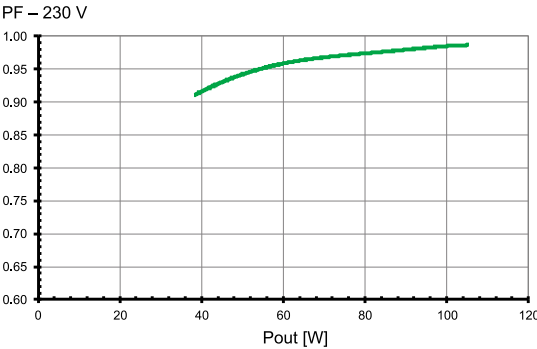
Arbeitsbereich



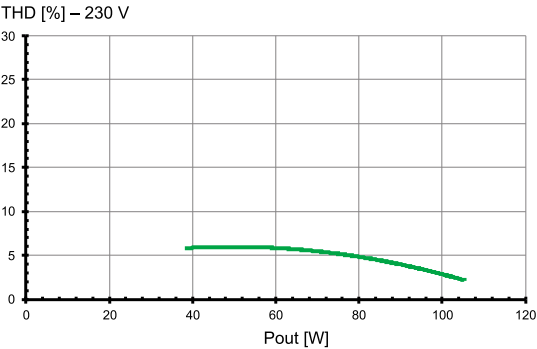
Effizienz bei 230 V



Leistungsfaktor bei 230 V



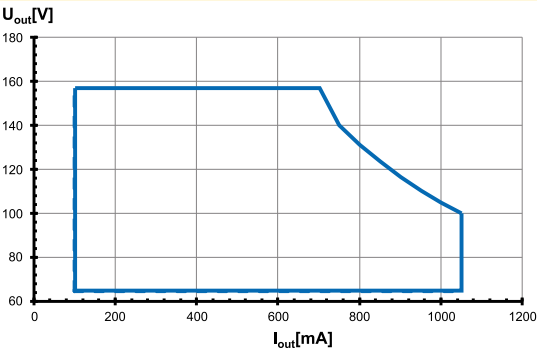
Klirrfaktor (THD) bei 230 V



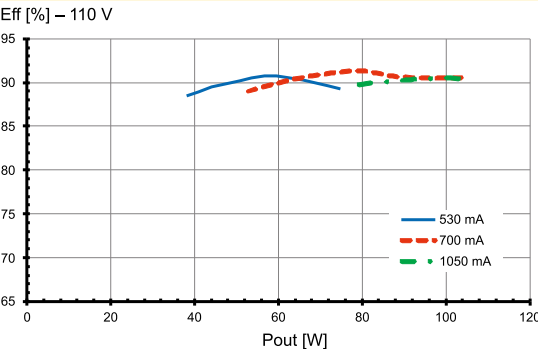
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187083 / Typ ECXd 1050.447

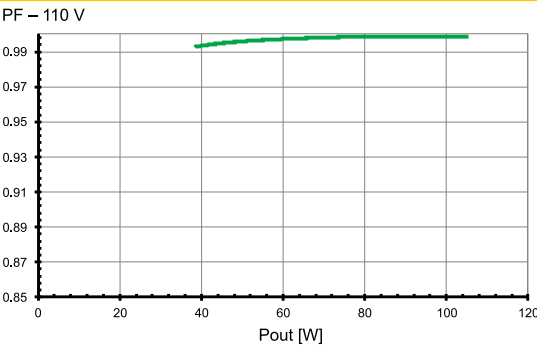
Arbeitsbereich



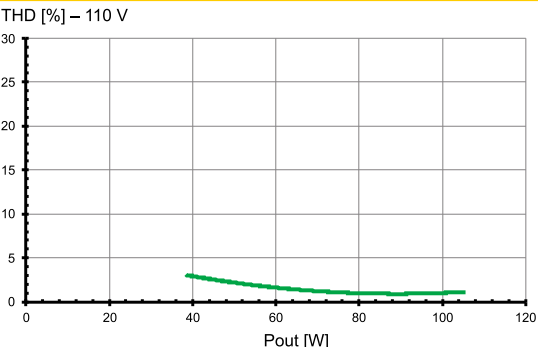
Effizienz bei 110 V



Leistungsfaktor bei 110 V

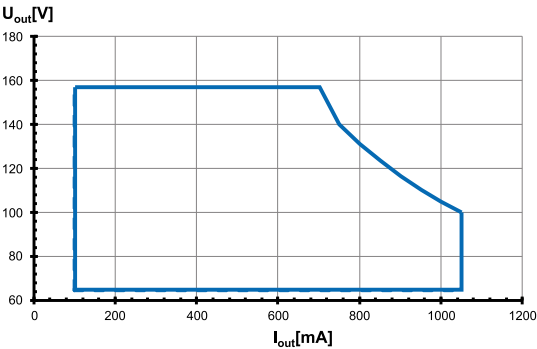


Klirrfaktor (THD) bei 110 V

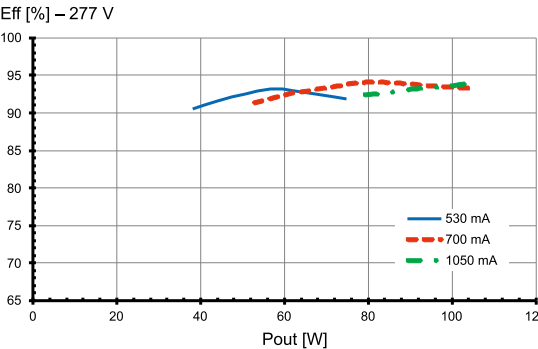


Typ. Leistungsdiagramme für 187083 / Typ ECXd 1050.447

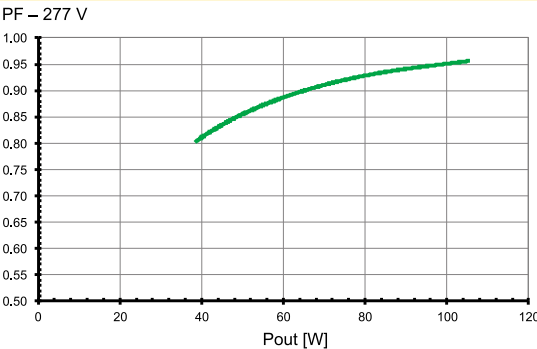
Arbeitsbereich



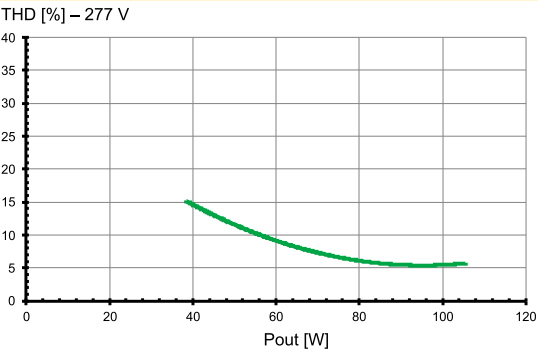
Effizienz bei 277 V



Leistungsfaktor bei 277 V



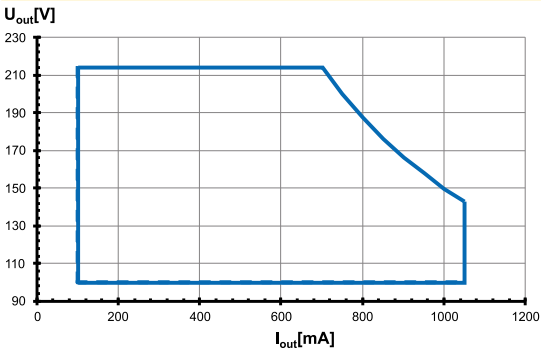
Klirrfaktor (THD) bei 277 V



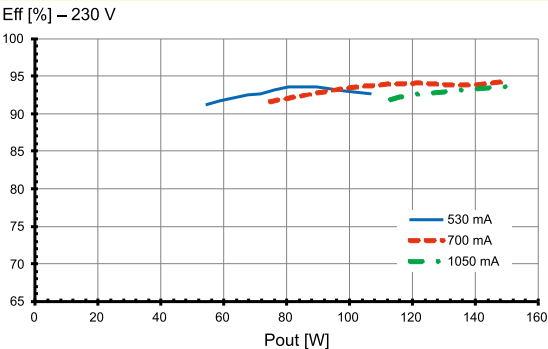
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187084 / Typ ECXd 1050.448

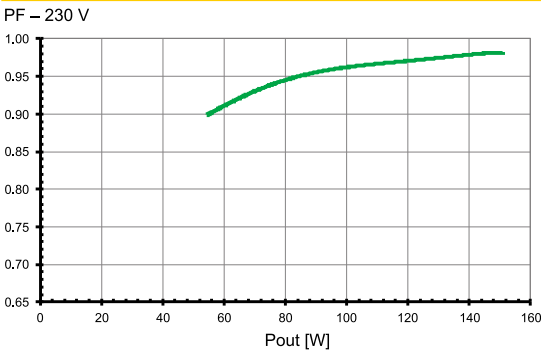
Arbeitsbereich



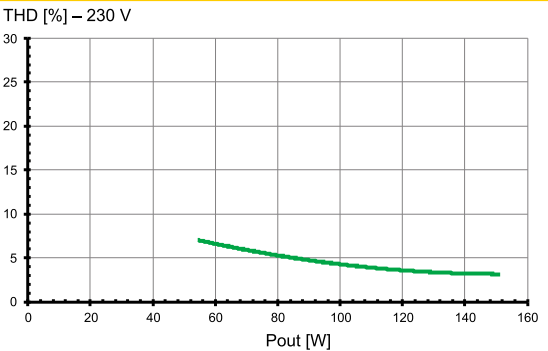
Effizienz bei 230 V



Leistungsfaktor bei 230 V

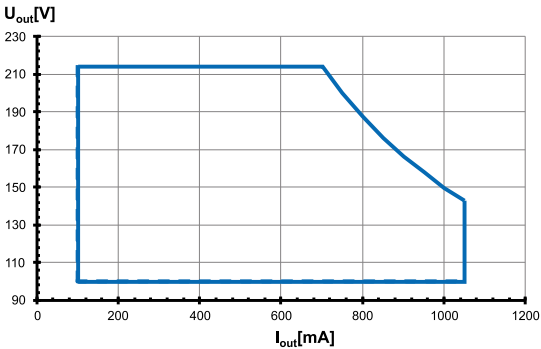


Klirrfaktor (THD) bei 230 V

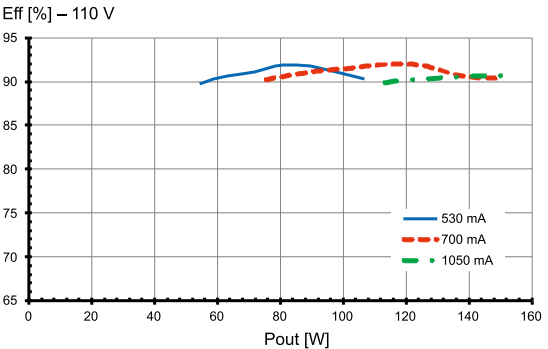


Typ. Leistungsdiagramme für 187084 / Typ ECXd 1050.448

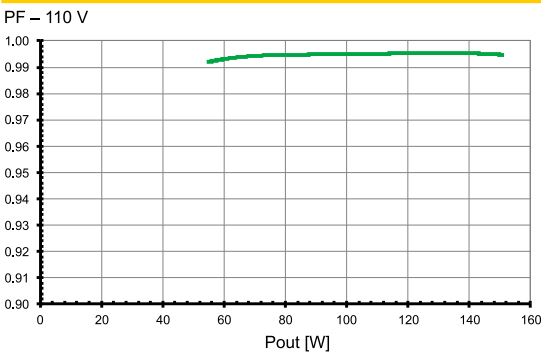
Arbeitsbereich



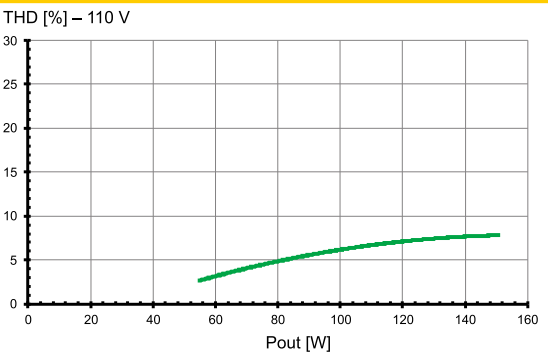
Effizienz bei 110 V



Leistungsfaktor bei 110 V



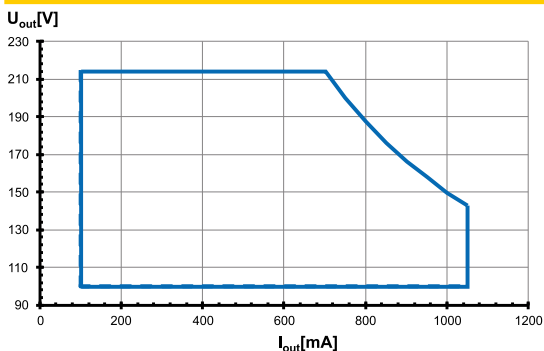
Klirrfaktor (THD) bei 110 V



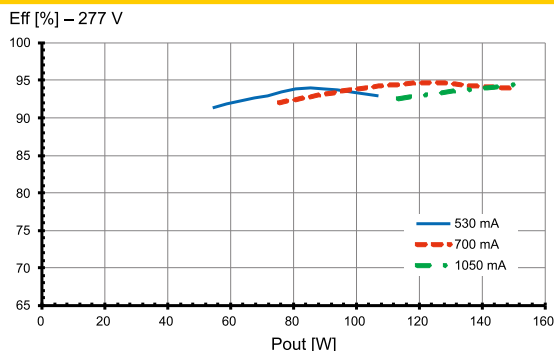
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187084 / Typ ECXd 1050.448

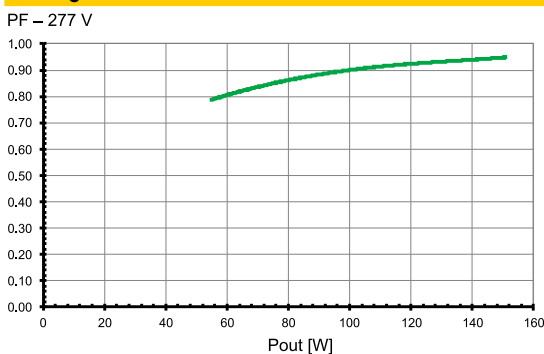
Arbeitsbereich



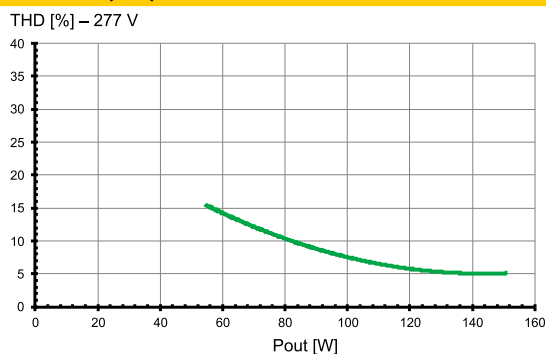
Effizienz bei 277 V



Leistungsfaktor bei 277 V

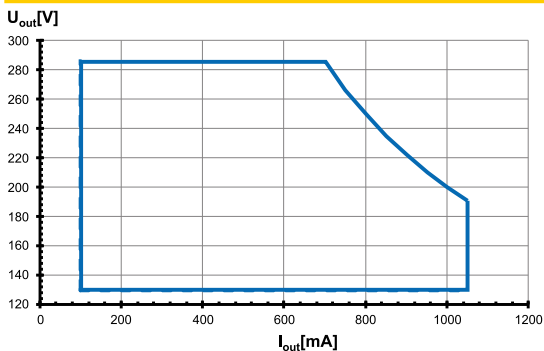


Klirrfaktor (THD) bei 277 V

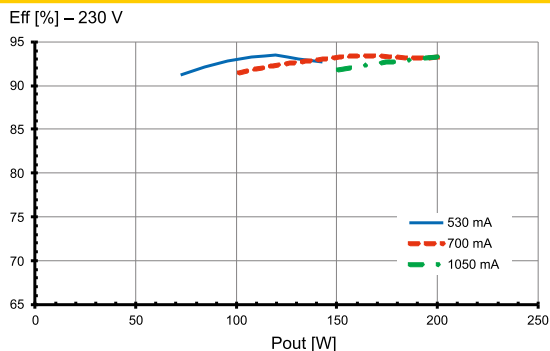


Typ. Leistungsdiagramme für 187085 / Typ ECXd 1050.449

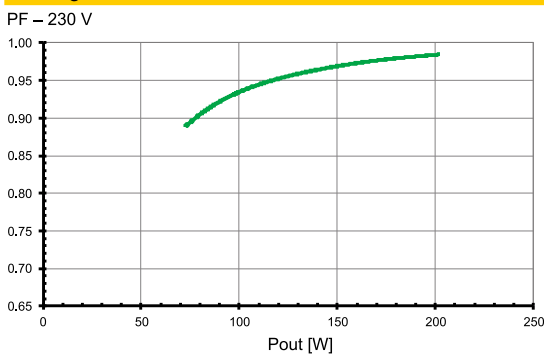
Arbeitsbereich



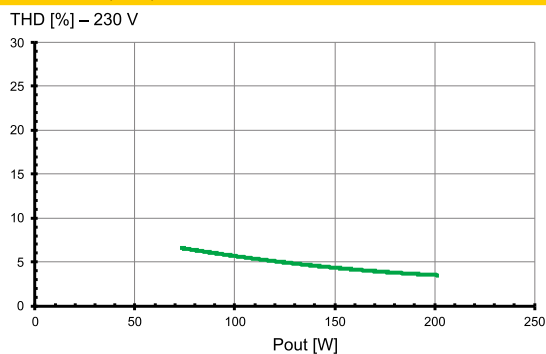
Effizienz bei 230 V



Leistungsfaktor bei 230 V



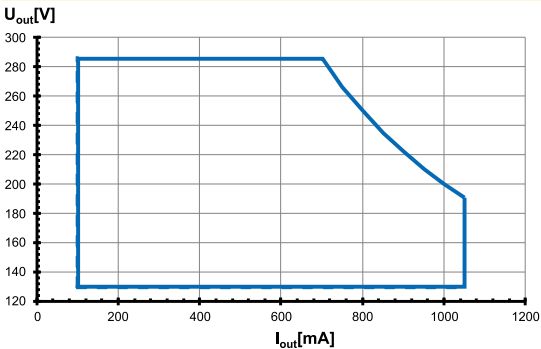
Klirrfaktor (THD) bei 230 V



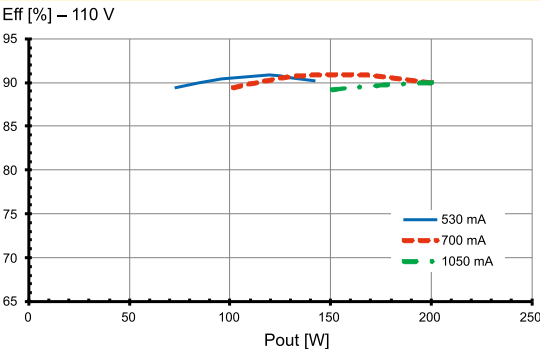
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187085 / Typ ECXd 1050.449

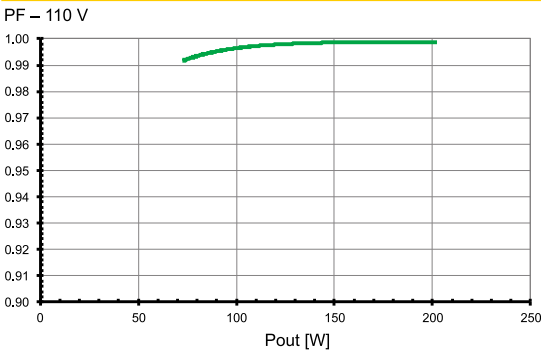
Arbeitsbereich



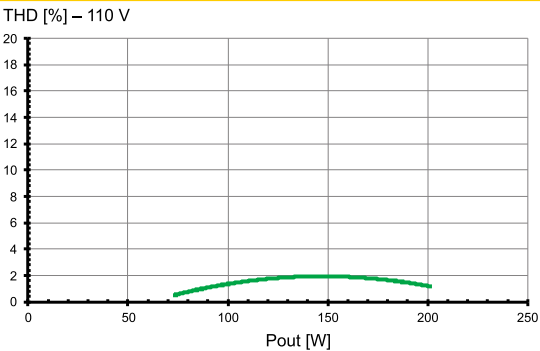
Effizienz bei 110 V



Leistungsfaktor bei 110 V

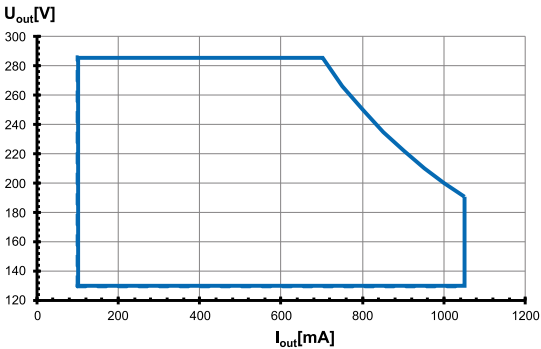


Klirrfaktor (THD) bei 110 V

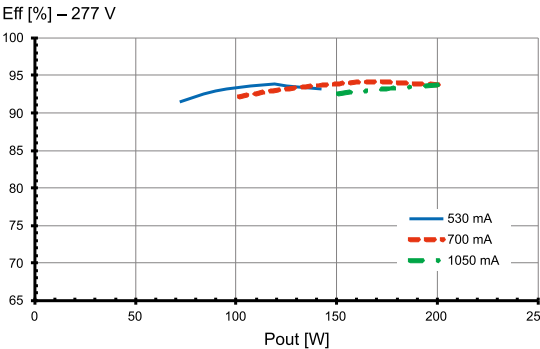


Typ. Leistungsdiagramme für 187085 / Typ ECXd 1050.449

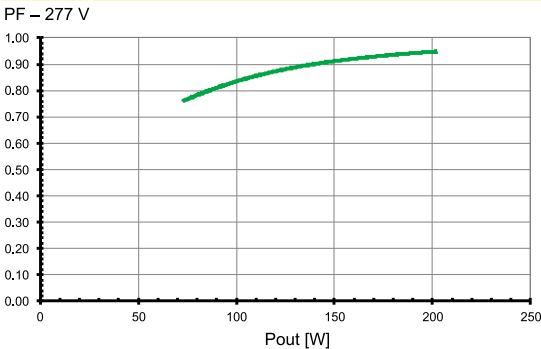
Arbeitsbereich



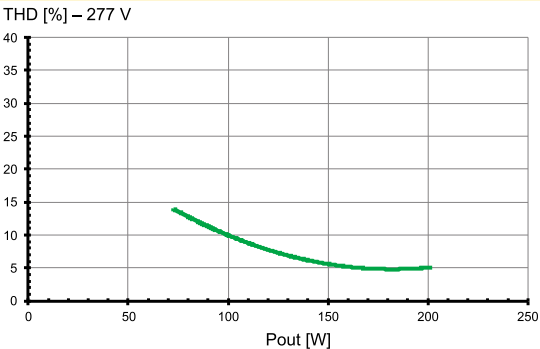
Effizienz bei 277 V



Leistungsfaktor bei 277 V



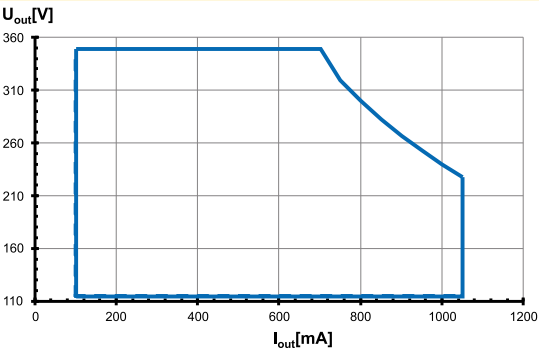
Klirrfaktor (THD) bei 277 V



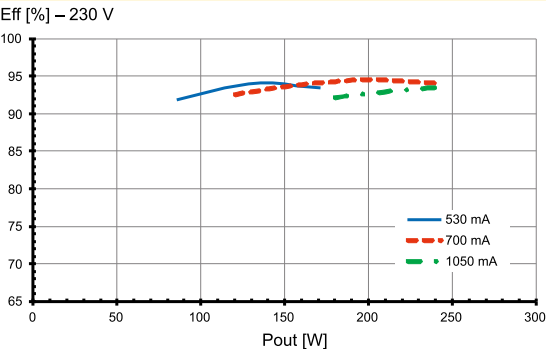
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187086 / Typ ECXd 1050.450

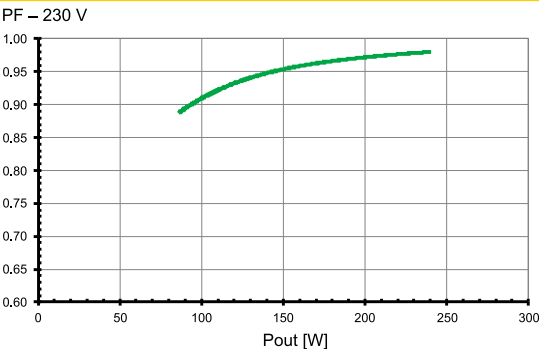
Arbeitsbereich



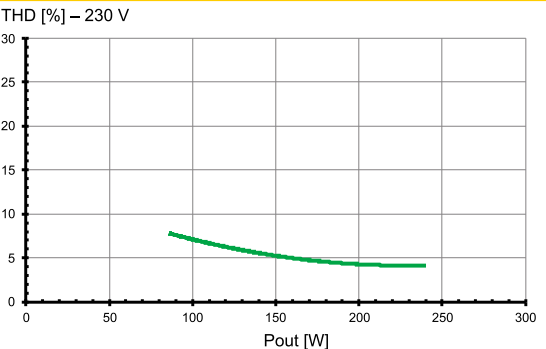
Effizienz bei 230 V



Leistungsfaktor bei 230 V

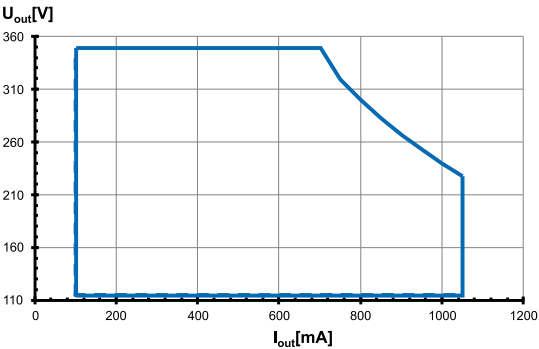


Klirrfaktor (THD) bei 230 V

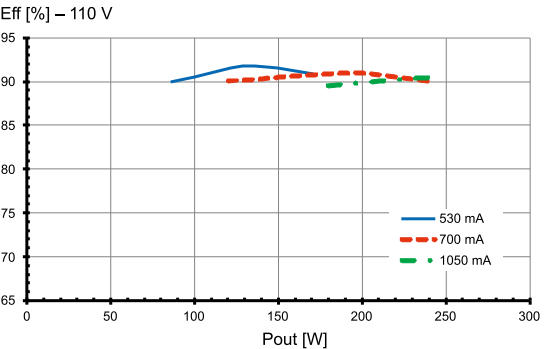


Typ. Leistungsdiagramme für 187086 / Typ ECXd 1050.450

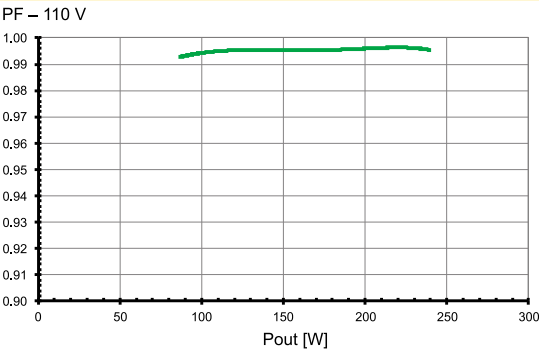
Arbeitsbereich



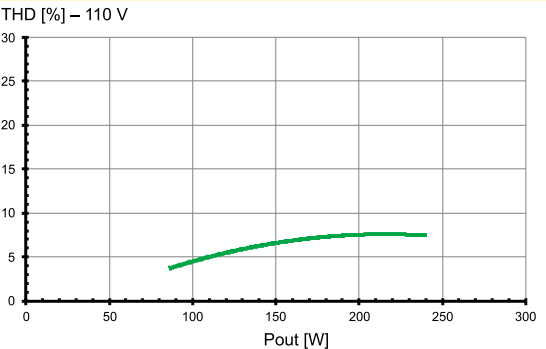
Effizienz bei 110 V



Leistungsfaktor bei 110 V



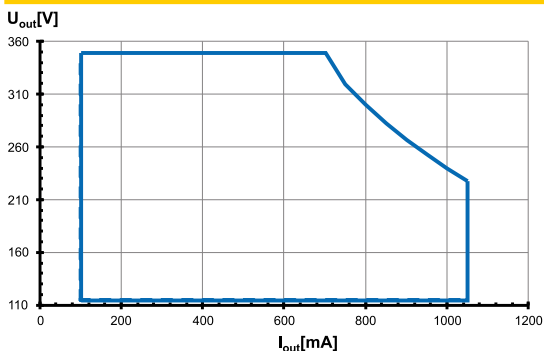
Klirrfaktor (THD) bei 110 V



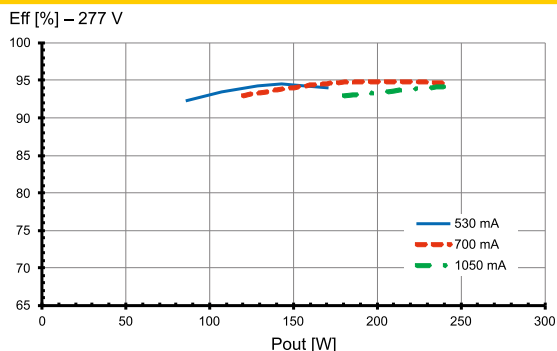
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187086 / Typ ECXd 1050.450

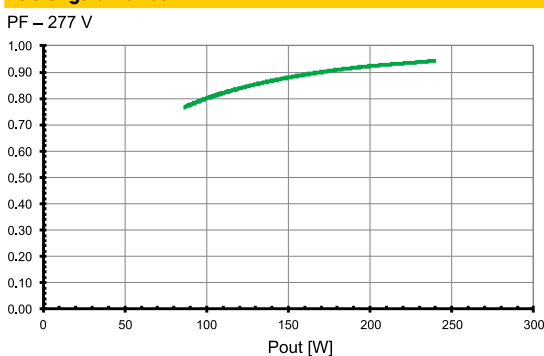
Arbeitsbereich



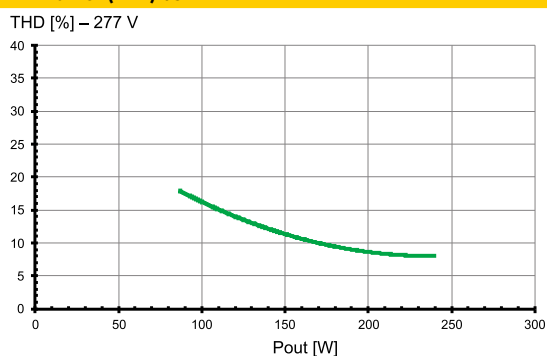
Effizienz bei 277 V



Leistungsfaktor bei 277 V

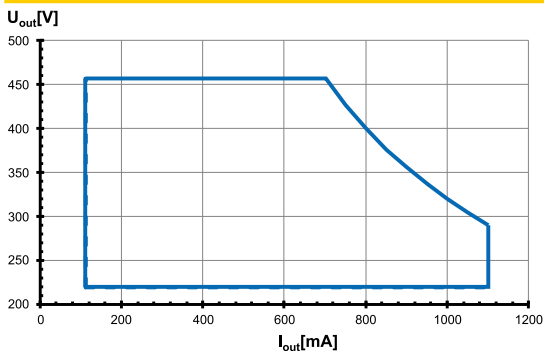


Klirrfaktor (THD) bei 277 V

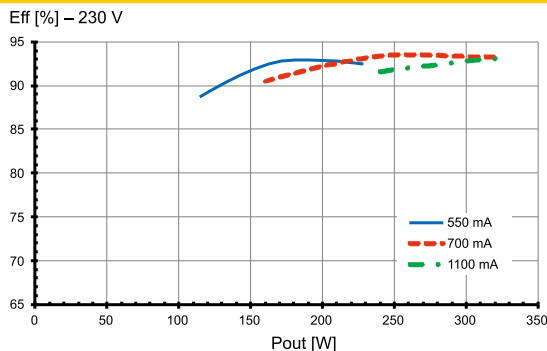


Typ. Leistungsdiagramme für 187087 / Typ ECXd 1100.451

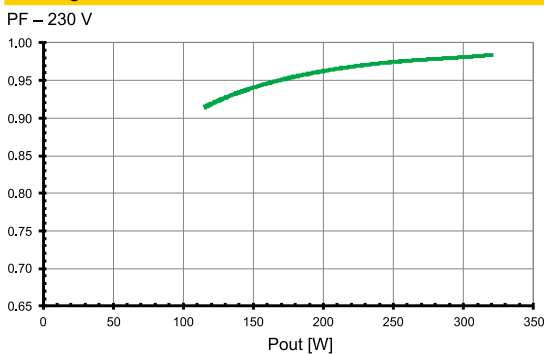
Arbeitsbereich



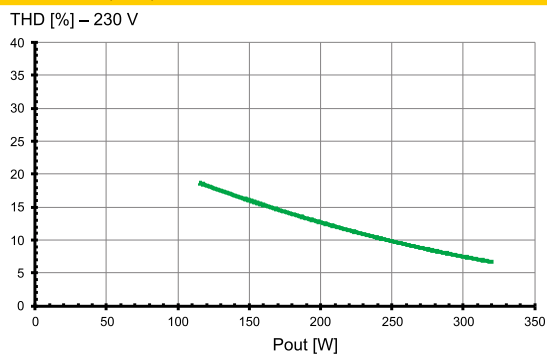
Effizienz bei 230 V



Leistungsfaktor bei 230 V

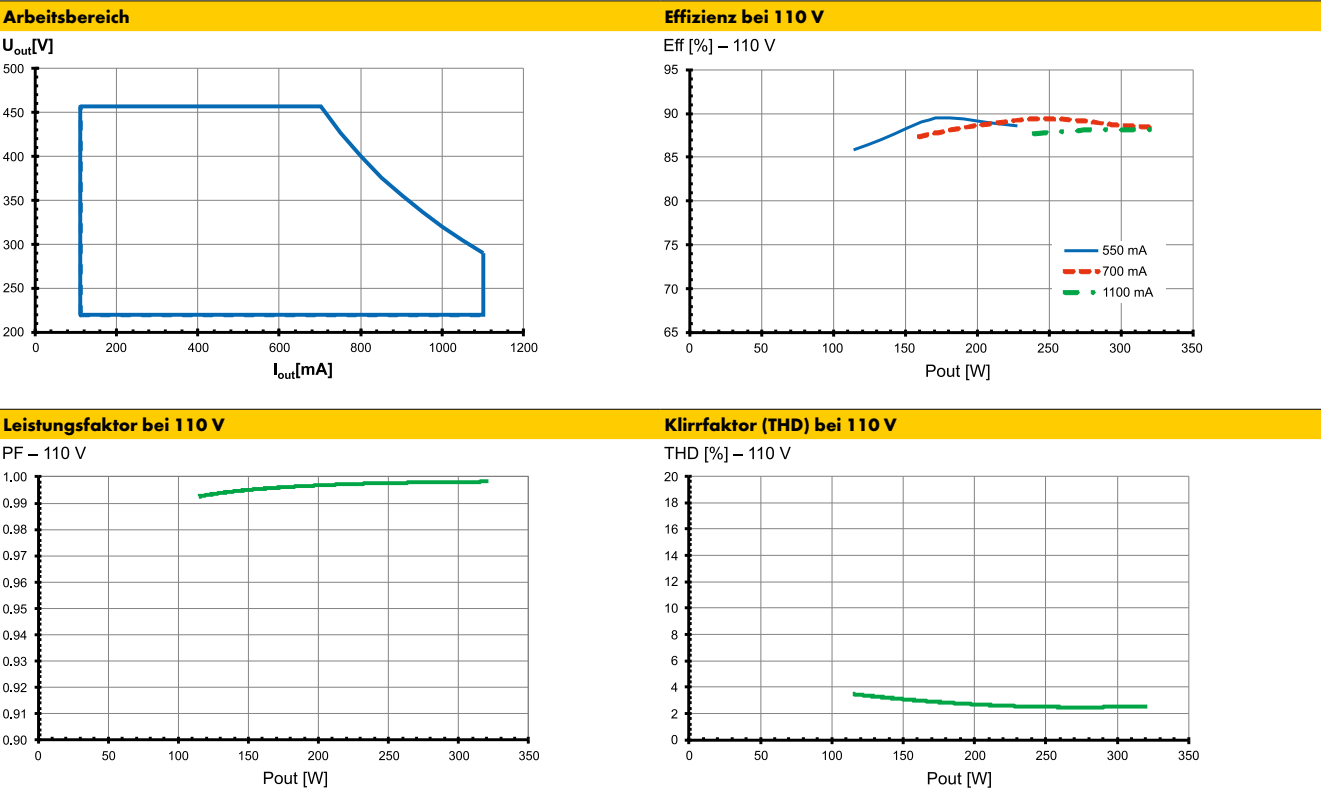


Klirrfaktor (THD) bei 230 V

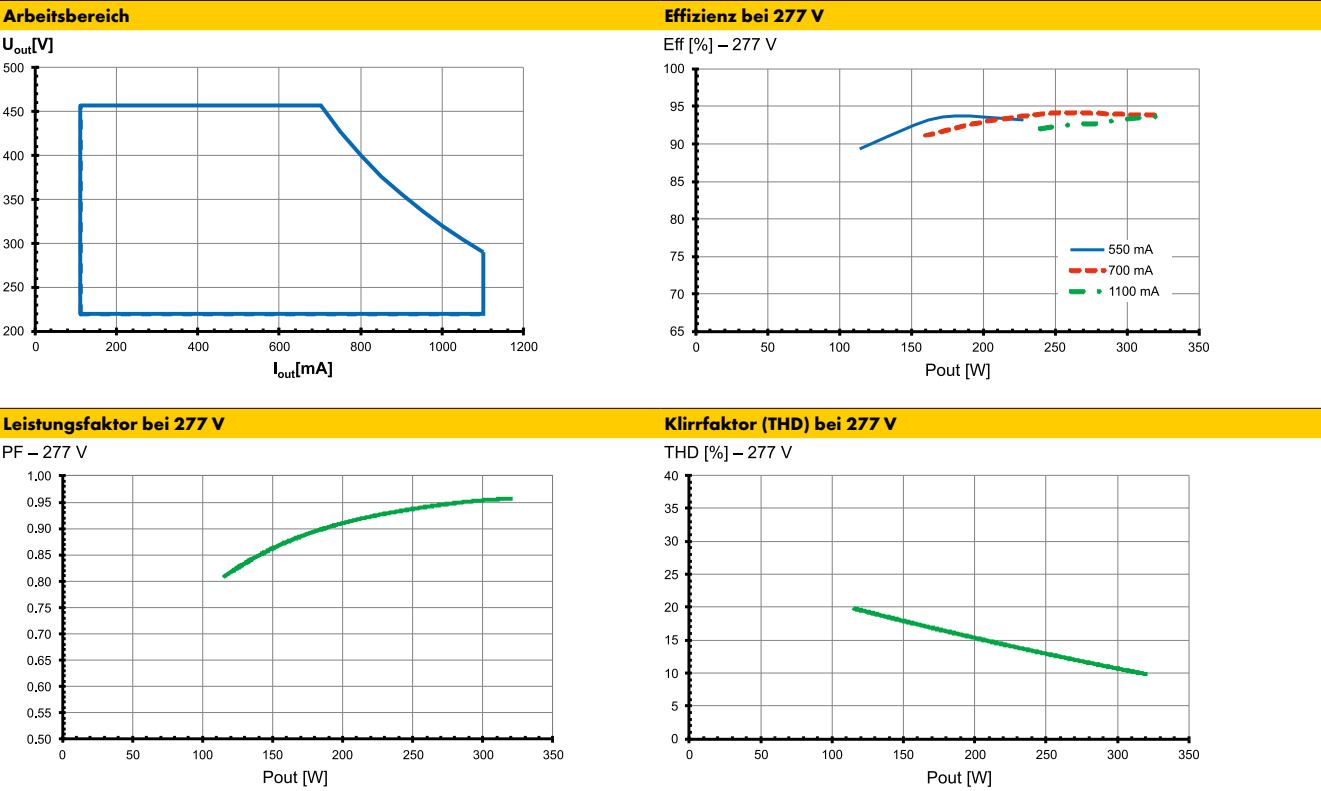


Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Typ. Leistungsdiagramme für 187087 / Typ ECXd 1100.451



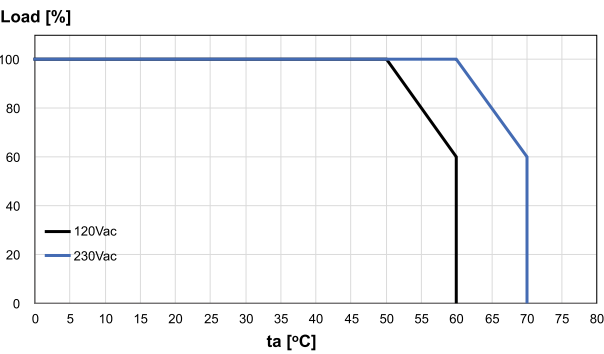
Typ. Leistungsdiagramme für 187087 / Typ ECXd 1100.451



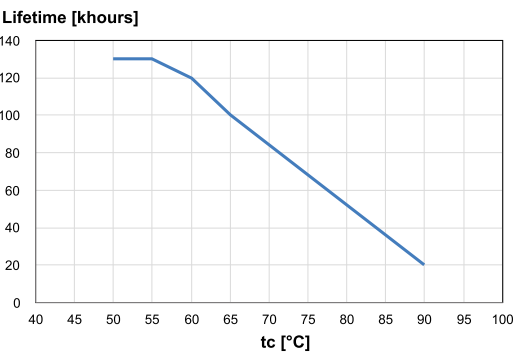
Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Lastabsenkung

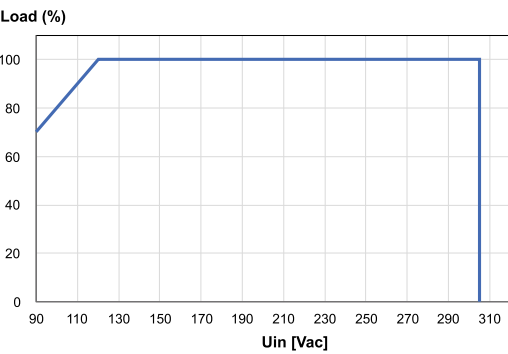
Last (%) vs. Umgebungstemperatur t_a (°C)



Lebensdauer (1000 Std.) vs. Gehäusetemperatur t_c (°C)



Last (%) vs. Eingangsspannung U_{in} (V AC)



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen transiente Netzüberspannungen:
Werte gemäß EN 61547 (Störfestigkeit/Immunität) werden eingehalten.
Überspannungen zwischen L–N: bis zu 5 kV und zwischen L/N–PE: bis zu 10 kV
- Kurzschlusschutz: Das Betriebsgerät ist gegen permanenten Kurzschluss geschützt und verfügt über eine automatische Wiederanlaufunktion.
- Überlastschutz: Das Betriebsgerät verfügt über einen Überlastschutz. Im Falle der Überbelastung reduziert das Betriebsgerät den Ausgangsstrom.
- Übertemperatur: Das Betriebsgerät verfügt über einen Übertemperaturschutz.
Im Falle der Überhitzung reduziert das Betriebsgerät den Ausgangsstrom und schaltet ab.
- Leerlaufbetrieb: Das Betriebsgerät ist leerlauffest und schaltet ab, wenn keine Last angeschlossen ist.
- Wenn eine der oben genannten Sicherheitsfunktionen ausgelöst wird, trennen Sie das Betriebsgerät von der Netzversorgung und finden und beseitigen den Auslösegrund.

Ausgangsspannung (U_{OUT})

U_{OUT} gibt nach EN 61347-1 an, welche Spannung an den Ausgangsklemmen direkt oder zwischen den Ausgangsklemmen und der PE-Klemme des LED-Treibers auftreten kann. Dieser Wert wird bei nicht-isolierten Treibern angegeben.

Das verwendete LED-Modul muss eine Isolationsspannung aufweisen, die mindestens so hoch ist wie die angegebene U_{OUT}-Spannung des Treibers.

Systemarchitektur

- Mit dem VS iProgrammer Street ist eine Programmierung von VS ComfortLine Prog S-1–10 V 100 V IP-Treibern möglich.
- Die Programmierung des LED-Treibers über USB erfolgt im stromlosen Zustand.
- Der Einsatz erfolgt flexibel in der Fertigung oder bereits in der Vormontage. Eine aufwändige Inbetriebnahme ist nicht erforderlich. Die Bedienung und Parametrierung erfolgt auf einfachste Weise. Alle Betriebsparameter können individuell programmiert und aktualisiert werden.
- Die genaue Beschreibung der Programmierung entnehmen Sie bitte dem Anwendungsleitfaden der VS iProgrammer Street 2-Software.

Ableitströme

Ableitströme sind bei allen elektronischen Konvertern oder Leuchten mit PE-Anschluss vorhanden und besonders beim Einsatz von nicht-isolierten LED-Treibern zu berücksichtigen.

Die Leiterbahnflächen von LED-Modulen bilden mit geerdeten LED-Aluminium-Leiterkarten, -Kühlkörpern oder -Montageplatten eine Kapazität. Dies führt zu kapazitiven Ableitströmen zwischen den Anschlusspolen der LED (+ und –) und der PE-Klemme. Diese Kapazitäten sind möglichst klein zu halten, da sie für ein mögliches Glimmen oder Flackern der LEDs im Standby-Betrieb verantwortlich sind. In extremen Fällen ist eine Überschreitung des maximal zulässigen Ableitstromes der Leuchte nach EN 60598 Absatz 10.3 möglich. Ebenso ist der Ableitstrom beim Einsatz von RCD-Schutzschaltern relevant.

MidNight Funktion

Automatisches Dimmen über einen integrierten Timer (keine Echtzeituhr). Fünf unabhängige Dimmstufen und -zonen können mit der iProgrammer Street-Software eingestellt werden.

Constant Lumen Output (CLO)

Der Lichtstromrückgang eines LED-Moduls kann über seine gesamte Lebensdauer durch eine vorprogrammierte Stromkurve kompensiert werden. Dies sorgt nicht nur für eine gleichmäßige Beleuchtung, sondern spart auch Energie und erhöht die Lebensdauer der LEDs.

Dimmung

- Minimum dimming level: 10 % des ausgewählten Betriebsstroms
- 1–10 V Quellstrom:

Best.-Nr.	Quellstrom (µA)	Toleranz (µA)
187082	200	+100
187083	200	+100
187084	200	+100
187085	200	+100
187086	100	+200
187087	200	+200



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Sicherheits- und Montagehinweise

Die Installation ist unter Beachtung der relevanten Vorschriften und Normen durchzuführen. Dabei ist die Installation im spannungsfreien Zustand, d. h. Trennung der Netzspannung, durchzuführen. Die folgenden Hinweise sind zu beachten, eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung des LED-Treibers, zu Bränden und/oder anderen Gefährdungen führen.

Zu beachtende Normen

- DIN VDE 0100
- EN 60598-1

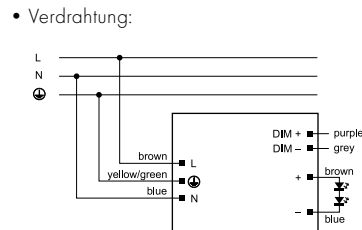
Mechanische Montage

- Einbaulage: Einbau: Beliebige Position innerhalb der Leuchte.
- Einbauort: LED-Treiber sind zum Einbau in Leuchten oder vergleichbaren Konstruktionen bestimmt.
- Schutzart: IP67
Das Betriebsgerät arbeitet normal unter zeitweisem Eintauchen zwischen 0,15 m und 1 m, wobei die Dauer weniger als 30 Min. beträgt und die Wassertemperatur nicht mehr als 5 K vom Betriebsgerät abweichen darf.
- Abstände: Min. 0,10 m zu Wänden, Decken, Isolierungen
- Auflage: Feste und flächige Auflage zur guten Wärmeableitung notwendig.
- Wärmeübergang: Beim Einbau in Leuchten ist für guten Wärmeübergang zwischen LED-Treiber und dem Leuchtengehäuse zu sorgen.
LED-Treiber mit max. möglichem Abstand zu Wärmequellen montieren.
Während des Betriebs darf die Temperatur, gemessen am t_c -Punkt des LED-Treibers, den vorgegebenen Grenzwert nicht überschreiten.
- Befestigung: Mit Hilfe von M4-Schrauben in den vorgesehenen Löchern
- Anzugsdrehmoment: 0,2 Nm

Elektrische Installation

- Die Verdrahtung sollte von Fachpersonal durchgeführt werden und es sollte eine verstärkte Isolierung zwischen L/N-Klemme und spannungsführenden Teilen vorhanden sein.
- Die vorkonfektionierten Anschlussleitungen des LED-Treibers dürfen nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss der LED-Treiber entsorgt werden.
- Während und nach der Installation sollte der Anschluss von Eingangs- und Ausgangsklemme von einer Wasserquelle entfernt sein.
- Auch der sekundärseitige Anschluss (zum LED-Modul) sollte durch eine fachkundige Person erfolgen. Es muss jedoch immer die Basisisolierung in Bezug auf ihre maximale Ausgangsspannung zwischen den stromführenden Teilen des LED-Modulausgangs und der berührbaren Oberfläche oder Montagefläche nach der Installation eingehalten werden. 187082: Mindestens ein Pol der stromführenden Teile im SELV-Schaltkreis muss isoliert sein. Diese Isolierung muss einer Prüfspannung von 500 V r.m.s. für 1 Minute standhalten.
- Abisolierlänge: 10 mm

- Anschlussklemmen nicht im Lieferumfang enthalten. Die Installation muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Verdrahtung: Netzleitung in der Leuchte kurz halten (Verringerung der Einkopplung von Störungen).
Netz- und Lampenleitungen sind getrennt und möglichst nicht parallel zu führen.
- Verpolung: Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören.
- Durchverdrahtung: Ist nicht erlaubt.
- Sekundärlast: Die Summe der Vorwärtsspannungen der LED-Lasten darf die Toleranzen der genannten Werte in der Tabelle "Elektrische Betriebsdaten" in diesem Datenblatt nicht überschreiten.



Auswahl von Sicherungsautomaten für VS-LED-Treiber

- Dimensionierung von Sicherungsautomaten
Beim Einschalten der LED-Treiber entstehen durch das Aufladen von Kondensatoren hohe kurzzeitige Stromimpulse. Das Einschalten der LED-Module erfolgt fast gleichzeitig. Hier wird ebenfalls ein hoher Energiebedarf gefordert. Diese hohen Anlageneinschaltströme belasten die Leitungsschutzautomaten, die entsprechend ausgewählt und dimensioniert sein müssen.
- Auslöseverhalten
Automatenauslöseverhalten nach VDE 0641 Teil 11 für B- und C-Charakteristik. Die in der folgenden Tabelle angegebenen Werte sind als Richtwerte zu verstehen, die anlagenabhängig beeinflusst werden können.
- LED-Treiber-Anzahl
Die max. Anzahl der VS-LED-Treiber gilt für gleichzeitiges Einschalten. Angaben sind für einpolige Sicherungen, bei mehrpoligen reduziert sich die Anzahl um 20 %. Die berücksichtigte Stromkreisimpedanz beträgt 400 mΩ (ca. 20 m Zuleitung [2,5 mm²] von der Netzeinspeisung bis zum Verteiler und weitere 15 m bis zur Leuchte).

Typ	Best. Nr.	Sicherungsautomatentyp und mögliche Anzahl an VS-LED-Treibern (Stück)					
Sicherungsautomatentyp		B 10 A	B 13 A	B 16 A	C 10 A	C 13 A	C 16 A
ECXd 1050.446	187082	7	9	11	12	15	19
ECXd 1050.447	187083	4	5	6	6	8	10
ECXd 1050.448	187084	3	4	6	5	6	8
ECXd 1050.449	187085	3	4	4	4	5	7
ECXd 1050.450	187086	2	3	4	3	3	5
ECXd 1100.451	187087	1	1	2	2	3	3

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.