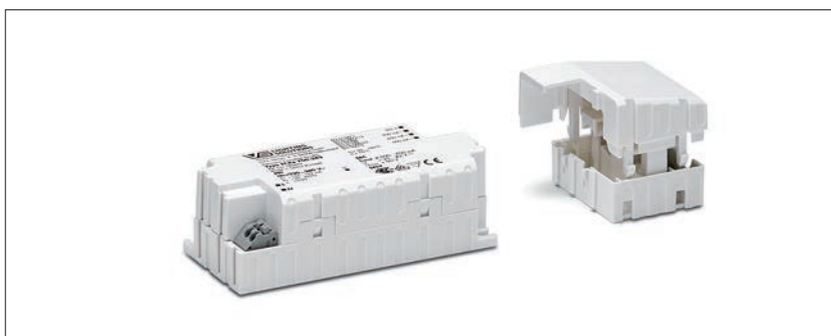


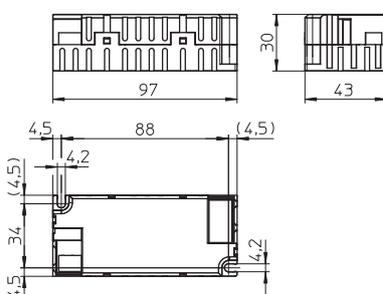
ComfortLine LEDSet C-R1

- Kompakte Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über sekundärseitige LEDSet-Steckklemme
- Der Ausgangsstrom kann mit Hilfe eines Widerstandes zwischen 150 mA und 1050 mA frei eingestellt werden (gemäß LEDSet-Standard).
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen: 0,2–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95
- Leerlaufspannung (U_{max.}): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

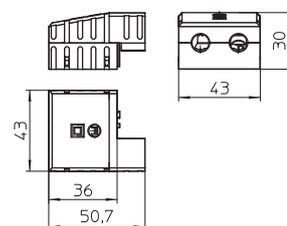
- Länge: 97 mm
- Breite: 43 mm
- Höhe: 30 mm



Zugentlastung

Für unabhängigen Betrieb separat erhältlich
Enthält zwei Zugentlastungen

Best.-Nr.: 186690



Stromeinstellung



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / μs	Ausgangsstrom DC mA (± 5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
39	ECXe 900.241	186650	220–240	205–190	21 / 274	150–900	25–43	12	> 90	0,5
45	ECXe 1050.251	186664	220–240	230–213	21 / 274	150–1050	25–43	12,5	> 90	0,5

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