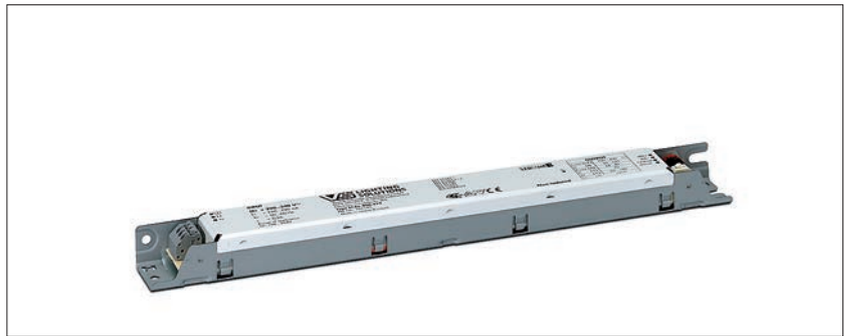


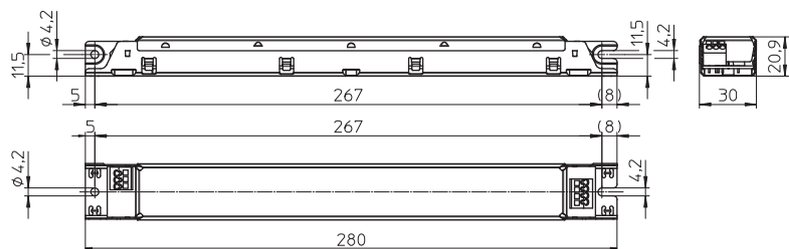
## ComfortLine LEDSet L-R3

- Lineare Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über sekundärseitige LEDSet-Steckklemme
- Der Ausgangsstrom kann mit Hilfe eines Widerstandes zwischen 100 mA und 800 mA frei eingestellt werden (gemäß LEDSet-Standard).
- LEDSet-Widerstand nicht im Lieferumfang enthalten.
- Geeignet für Zentralbatterieanlagen für die Notbeleuchtung gemäß EN 50172
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 198–276 V, 0 Hz
- Steckklemmen: 0,2–1,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast  
186585, 186586: > 0,96  
186587, 186588: > 0,98
- Max. Arbeitsspannung (U<sub>OUT</sub>): 250 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N) und bis 2 kV (zwischen L/N und PE)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I
- Produktgarantie 5 Jahre



### Abmessungen

- Länge: 280 mm
- Breite: 30 mm
- Höhe: 21 mm



### 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 %
40	ECXe 400.223	<b>186585</b>	220–240	210–190	21,7 / 135	100–400	30–120	< 19,5	> 90	< 2
40	ECXe 800.224	<b>186586</b>	220–240	210–200	36,9 / 245	400–800	30–70	< 17	> 93	< 0,9
85	ECXe 400.225	<b>186587</b>	220–240	410–380	32,6 / 194	100–400	100–225	< 9,8	> 94	< 1,3
85	ECXe 800.226	<b>186588</b>	220–240	420–390	36,9 / 245	400–800	30–130	< 16,5	> 93	< 0,9

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