

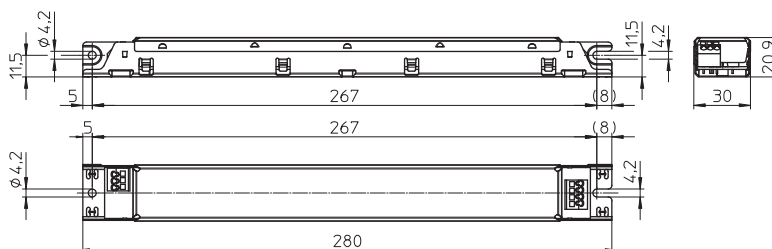
## ComfortLine NFC L-R3

- Lineare Gehäusebauform
- Programmierbar über die NFC-Schnittstelle (kontaktlos)
  - Wählbarer Ausgangsstrom
  - Programmierbare CLO-Funktion
  - Anpassbares DC-Level
- Geeignet für Zentralbatterieanlagen für die Notbeleuchtung gemäß EN 50172
- Spannungsversorgung: 220–240 V  $\pm$  10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 198–276 V, 0 Hz
- Steckklemmen: 0,2–1,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast
  - 186697, 186698: > 0,96
  - 186699, 186700: > 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
- Leerlaufest
- Schutzart: IP00
- Schutzklasse I
- Produktgarantie 5 Jahre



### Abmessungen

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



### Systemarchitektur – NFC-Konfiguration

- Mit dem NFC-Programmer (Best.-Nr. 186646) und dem EnOcean-USBStick (Best.-Nr. 186563) oder alternativ mit einem Feig-Programmiergerät oder der Feig-NFC-Antenne ist eine kontaktlose Programmierung von NFC-LED-Treibern möglich.



Stromeinstellung



### Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / $\mu$ s	Ausgangsstrom DC mA ( $\pm$ 5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
45	ECXe 400.264	<b>186697</b>	220–240	230–210	20 / 120	100–400	30–130	< 12	91	< 3
45	ECXe 800.265	<b>186698</b>	220–240	240–220	22 / 220	400–800	30–70	< 9	89	< 3
85	ECXe 400.266	<b>186699</b>	220–240	420–390	25 / 220	100–400	100–225	< 8	93	< 3
85	ECXe 800.267	<b>186700</b>	220–240	420–390	25 / 280	400–800	30–130	< 8	92	< 3

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