

EasyLine Simple Fix C-PC mini

- Kompakte Gehäusebauform
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: 0,99
- Leerlaufspannung (U_{max.}): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- **Dimmung mit Phasenabschnittsdimmer möglich.**
- Kompatibilität des Dimmers zum Treiber prüfen, um Störeffekte und Geräuschentwicklung zu vermeiden.
- Dimmbereich: 5–100 %
- Ist kein Dimmsignal angelegt beträgt die Helligkeit 100 %.
- Schutz gegen Netztransienten bis zu 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur



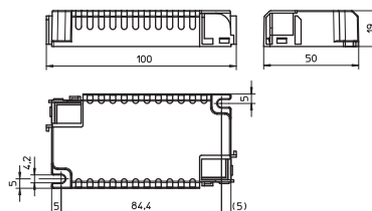
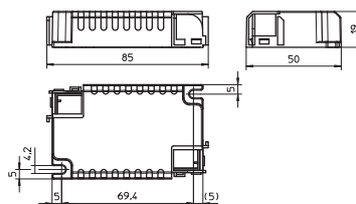
Abmessungen

Best.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
186905	85	50	19
186906	85	50	19
186907	85	50	19
186908	100	50	19
186909	100	50	19



Dimmeigenschaften

Analog



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschalstrom A / μs	Ausgangsstrom DC mA (± 8 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
4	ECXd 100.370	186905	220–240	23	0,41 / 50	100	29–40	13	78,5	21
6	ECXd 150.371	186906	220–240	33	0,72 / 49	150	29–40	12	80	24
8	ECXd 200.372	186907	220–240	44	0,77 / 56	200	29–40	12	81	26
10	ECXd 250.373	186908	220–240	52	1,15 / 38	250	29–40	11	84,5	19
14	ECXd 350.374	186909	220–240	72	1,83 / 23	350	29–40	10	85,5	21

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