

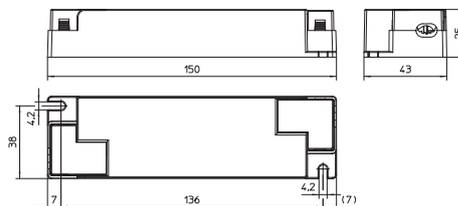
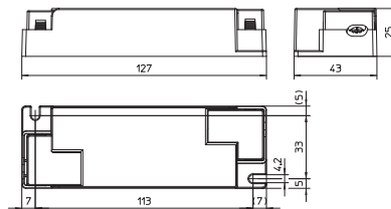
EasyLine DIP Switch C-PC

- Kompakte Gehäusebauform
- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen primärseitig: 0,5–1,5 mm², sekundärseitig: 0,5–1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: < 0,9
- 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: 10–100 %
- Ist kein Dimmsignal angelegt beträgt die Helligkeit 100 %.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N) bzw. 0,5 kV (186447, 186448, 186449)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Leerlaufest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



Abmessungen

Best.-Nr.	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
187299, 187271	127	43	25
187300, 187272	150	43	25



Dimmeigenschaften

Analog



Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschalstrom A / μs	Ausgangs- strom DC mA (± 8 %)	Ausgangs- spannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
6	ECXd 150.604	187299	220–240	37–33	3 / 35	100; 150	20–42	14	80	< 2
10	ECXd 250.597	187271	220–240	62–56	3 / 36	200; 250	20–42	10	80	< 2
15	ECXd 350.605	187300	220–240	85–78	5 / 28	300; 350	20–42	9	82	< 2
30	ECXd 700.598	187272	220–240	156–142	6 / 39	500; 700	20–42	12	85	< 2

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