

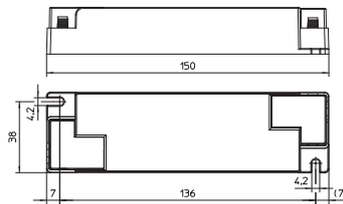
## EasyLine DIP switch C Slim

- Kompakte Gehäusebauform
- Wählbarer Ausgangsstrom über Dip-Switch einstellbar
- Spannungsversorgung: 220–240 V  $\pm$ 10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Steckklemmen:  
Starr 0,5–1,5 mm<sup>2</sup>  
Litze 0,75–1,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,9
- Leerlaufspannung (U<sub>max.</sub>): 60 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- SELV
- Produktgarantie 5 Jahre



### Abmessungen

- Länge: 150 mm
- Breite: 43 mm
- Höhe: 25 mm



### Elektrische Betriebsdaten

Max. Leistung W	Typ	Best.-Nr.	Spannung 50–60 Hz V	Netzstrom mA	Einschaltstrom A / $\mu$ s	Ausgangsstrom DC mA ( $\pm$ 7,5 %)	Ausgangsspannung DC (V)	THD bei Volllast % (230 V)	Effizienz bei Volllast % (230 V)	Rippel 100 Hz %
32	ECXe 1050.585	<b>187259</b>	220–240	190–160	12 / 46	350 / 500 / 700 / 1050	2–32	8	87	2

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