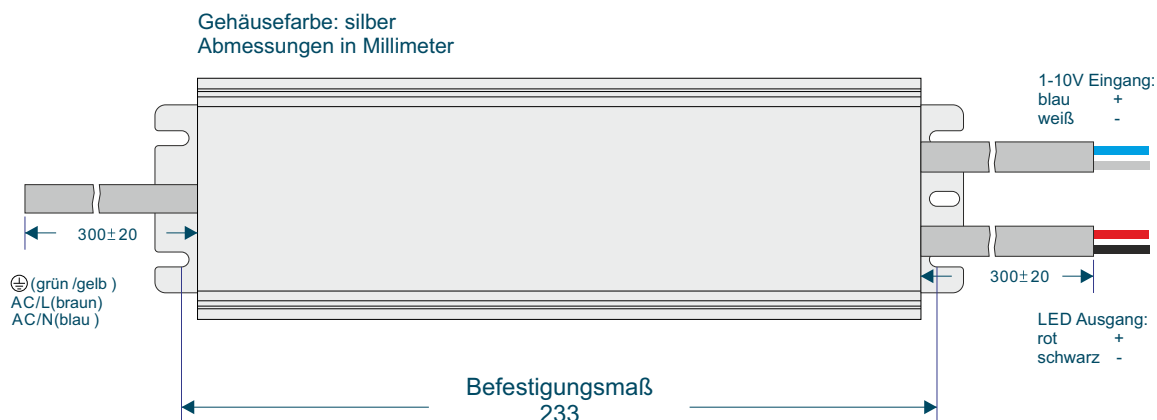
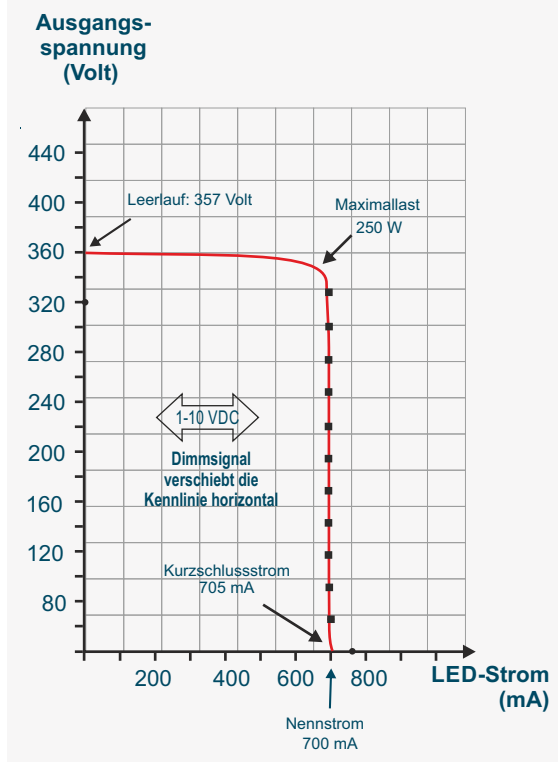


## LED-Converter C700/357D

Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Konformität	ENEC, CE, UL
Betriebsstemperatur	-40°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	ja / 1 - 10 V DC
LED Anzahl weiß,blau,grün	62 -112 LEDs
Artikelnummer	5 2352 750
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	90 - 305 VAC / 47/63 Hz
Stromaufnahme	max. 0,8 A (230 V)
Betrieb über Notstrom	ja / 127 - 431 VDC
Ausgangsspannung	178 - 357 VDC
Ausgangsstrom	0 - 700 mA (± 5%)
Ausgangsleistung	max. 250 W
Steuereingang	1 - 10 VDC
	Steuereingang offen 700 mA
Temperaturschutz	ja
Ausgangsschutzsicherung	elektronisch
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)
Mechanische Angaben:	
Gewicht	1.300 g
Gehäusematerial	Aluminium
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe ( L x B x H )	244 x 68 x 39 mm
Gehäusefarbe	silber

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C

### Ausgangskennlinie für C700/357D (für High-Power LEDs)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Dezember 2018 C700-357D/12/2018