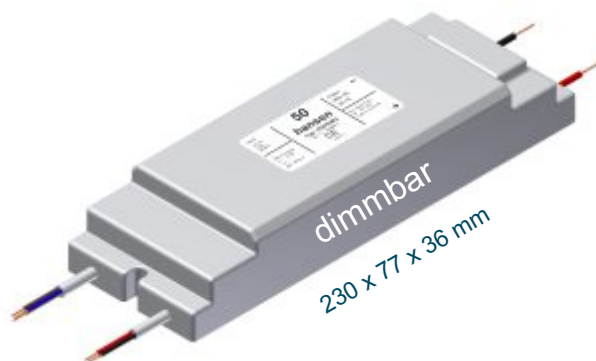
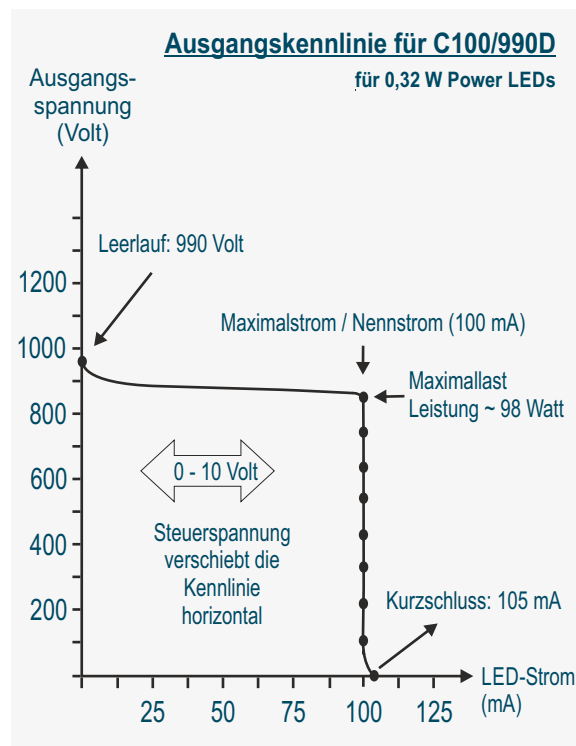


## LED-Converter C100/990D

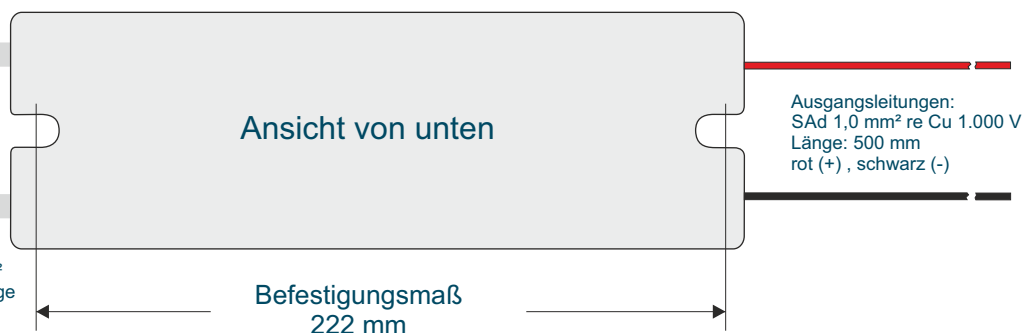
Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	ja / 0 - 10 V DC
LED Anzahl weiß	max. 300 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 280 LEDs
LED Anzahl rot, gelb, orange	max. 430 LEDs
Artikelnummer	5 1201 121
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	180 - 230 V ( $\pm 10\%$ ) / 50/60Hz
Stromaufnahme	max. 0,73 A (bei 162 V AC)
Betrieb über Notstrom	ja, 180 - 350 V
Ausgangsspannung	max. 990 V DC
Ausgangsstrom	0 - 100 mA ( $\pm 5\%$ )
Ausgangsleistung	max. 100 W
Steuereingang	0 - 10 V DC (Strombedarf 20 $\mu$ A)
	Steuereingang offen 100% Leistung
	Steuereingang gebrückt 0% Leistung
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	En61547 (Surge 2 KV)
Mechanische Angaben:	
Gewicht	1.000 g
Gehäusematerial	Hart-PVC
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe ( L x B x H )	230 x 77 x 36 mm
Gehäusefarbe	Weiß

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



Steuerkabel:  
H03VV-F, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
Kennz. rot / schwarz  
Länge: 1.000 mm

Netzkabel:  
H03VV-F, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
Kennz. braun, blau, gr/ge  
Länge: 1.000 mm



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: April 2022 C100-990D/04/2022