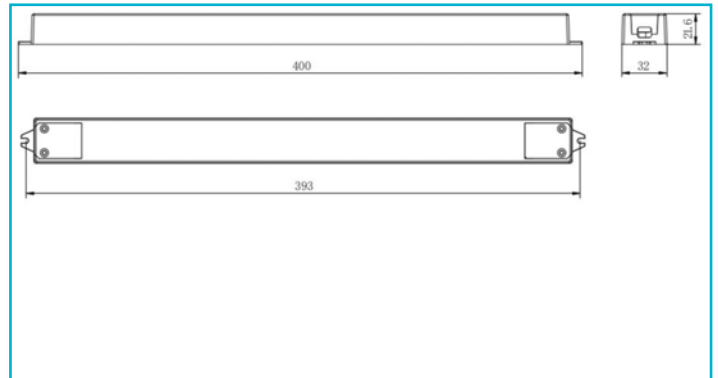


Netzgerät (CV, DC) dimmbar  
Long-Flat, DIM, CV, 24 V 50-150 W



#### Besonderheiten

- dimmbar mit Phasen-/Abschnittsdimmern
- ideal zum Nachrüsten vorhandener Installationen, da primär mit Dreh-/Tastdimmern [C-tauglich] dimmbar
- längliche, kompakte Bauform
- nicht kombinierbar mit PWM-Dimmern wie z.B. RF, DMX, DALI, KNX
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Funktionen</b>	Kurzschlussfest, Möbeleinbau, Schutzkleinspannung, Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz

<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Leistung</b>	50,0-150 W
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Ausgangsstrom</b>	2080-6250 mA
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Anzahl Kanäle</b>	1
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95

<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	2
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	4
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	5
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	9
<b>Einschaltstrom max.</b>	30 A / 300 $\mu$ s
<b>Referenzpunkt tc</b>	90 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 45 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20

<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lebensdauer</b>	50000

<b>Länge</b>	400 mm
<b>Breite</b>	32 mm
<b>Höhe</b>	21,6 mm
<b>Artikelgewicht</b>	318 g

