

**Besonderheiten**

- ideal zur verdeckten Montage in Deckenvouten
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung</b>	50 W
<b>Ausgangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Ausgangsstrom</b>	0-2100 mA
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	5
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	9
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	12
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	19
<b>Einschaltstrom max.</b>	60 A / 300 µs
<b>kapazitive Last</b>	604,5 nF
<b>Referenzpunkt tc</b>	85 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer</b>	30000 h
<b>Länge</b>	185 mm
<b>Breite</b>	62 mm
<b>Höhe</b>	22 mm
<b>Artikelgewicht</b>	233 g

