

**Besonderheiten**

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

**Gehäusematerial** Aluminium  
**Gehäusefarbe** Silber

**Betriebsart** Spannungskonstant  
**Schutzklasse** I / Schutzerdung  
**Leistung** 66,0-200 W  
**Ausgangsspannung** 48 V/DC  
**Ausgangstrom** 1380-4160 mA  
**Dimmbar** Ja  
**Ansteuerung** Phasenanschnittsdimmer,  
Phasenabschnittsdimmer  
**Anzahl Kanäle** 1  
**Leistungsfaktor** 0,95

**Max. Anzahl je LS B10** 2  
**Max. Anzahl je LS B16** 3  
**Max. Anzahl je LS C10** 4  
**Max. Anzahl je LS C16** 7  
**Einschaltstrom max.** 25 A / 300 µs  
**Kapazitive Last** 6,6 µF  
**Referenzpunkt tc** 80 °C  
**Arbeitstemperatur** -20 bis 50 °C  
**Lagertemperatur** -20 bis 50 °C  
**IP Schutzart** IP 67

**Länge** 249 mm  
**Breite** 72 mm  
**Höhe** 40 mm  
**Artikelgewicht** 1250 g

