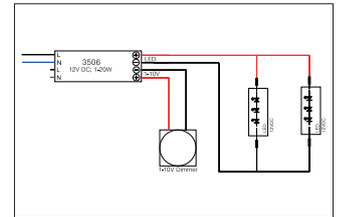


LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)

**Artikel-Nr. 3506**



LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog). Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 12V, Leistung: 20W, Art der Dimmung: 1-10 V.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>3506</b>
<b>Stand:</b>	06.12.2021 16:01

Sekundärspannung	12 V
Leistung	0-20 W
Breite	55 mm
Länge	145 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Ausgangsleistung	0 bis 20 W
Ansteuerung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C

Leistung	0-20 W
Maße	L 146 x B 55 x H 19 mm
Eingangsspannung	AC: 110-240 V, DC: 176-264 V
Spannung	12V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	146 mm
Breite	55 mm
Aufbauhöhe	19 mm