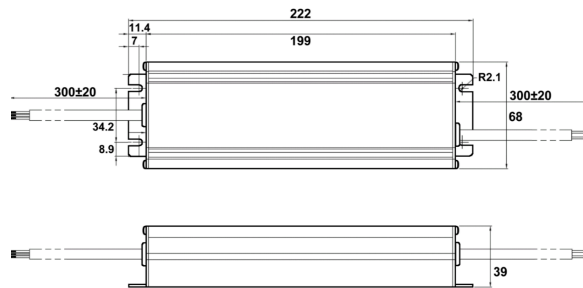
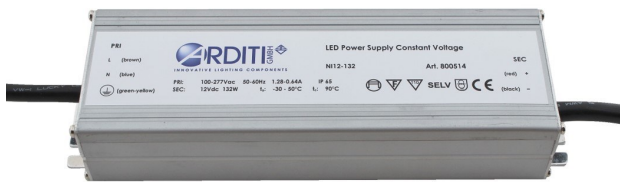


Wasserdichtes LED-Netzgerät mit Konstantspannung 132 W/151 W

Waterproof LED Power Supply with Constant Voltage 132 W/151 W



IP65 CE

SELV

Technische Daten *Technical data*

	12 Vdc	24 Vdc
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800514	800515
Typ <i>Type</i>	NI12-132	NI24-151
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	100..277 Vac	
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz	
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	132 W	151 W
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	12 Vdc	24 Vdc
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2 <i>Power factor λ acc. to EN61000-3-2</i>	> 0,95	
Umgebungstemperatur (t_a) <i>Ambient temperature (t_a)</i>	-30..+50 °C	
Max. Bemessungstemperatur (t_c) <i>Rated max. temperature (t_c)</i>	90 °C	
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
IP Schutzklasse <i>IP Protection level</i>	65	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	222 x 68 x 39 mm	

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Wassergeschützt, mit Anschlusskabel
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- Water-protected, with connection cables
- Do not insert switches into the secondary circuit!

