

Artikel Nr.: 872088

Netzgerät, IP, CV, V6-200-12



IP67 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Leistung	200,00 W	Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung	12V DC	Anschlußmöglichkeit	offene Kabel
Ausgangsstrom	0-16670 mA		

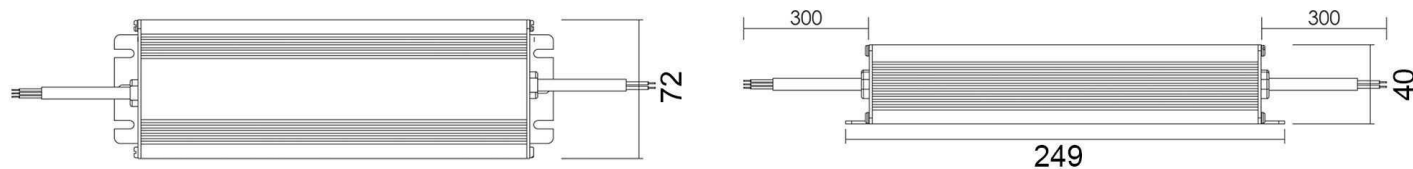
Produkteigenschaften

	Schutzklasse I		Überspannungsschutz
SELV	Schutzkleinspannung		Lampenbetriebsgerät 110
	Kurzschlußfest		Möbeleinbau geeignet
	Überlastschutz	ErP	Standby-Stromverbrauch < 0,5 W
	Übertemperaturschutz	LVD	Sicherheit nach EN 61347
	Sicherheitstrafo	EMC	Funkentstörung + Störfestigkeit nach EN 55015 + EN 61547
	nicht dimmbar	EMC	Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

Artikel Nr.: 872088

Netzgerät, IP, CV, V6-200-12

**Abmessungen und Gewicht****Grenzwerte**

Länge	249,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	72,00 mm	Gehäusetemperatur	80 °C
Höhe	41,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=2, B16A=3, C10A=4, C16A=7
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	75A/300µs
Gewicht	1247 g	kapazitive Last	621,5nF

Article No.: 872088

Power supply unit, IP, CV, V6-200-12



IP67 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant voltage	Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Power	200,00 W	Power factor	0,95
Output voltage	12V DC	Connection possibility	wire with open ends
Output current	0-16670 mA		

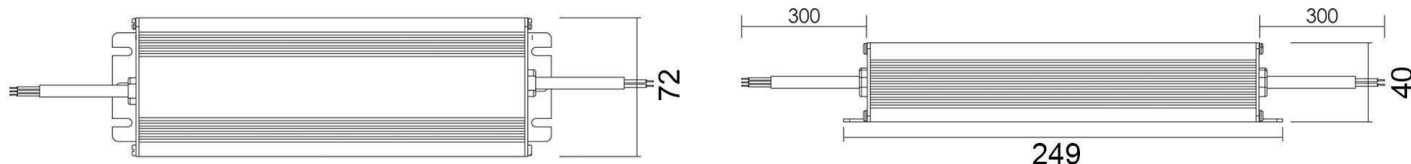
Product features

Protection class I	Overvoltage protection
SELV Low voltage protection	Lamp control gear 110
Short circuit protection	Suitable for furniture installation
Overload protection	ErP Standby-power consumption < 0,5 W
Overheating protection	LVD Safety according to EN 61347
Safety transformer	EMC Interference suppression + immunity according to EN 55015 + EN 61547
not dimmable	EMC Mains harmonics + flicker according to EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

Article No.: 872088

Power supply unit, IP, CV, V6-200-12

**Dimensions & Weight****Absolute maximum ratings**

Length	249,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	72,00 mm	Case temperature	80 °C
Height	41,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=2, B16A=3, C10A=4, C16A=7
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	75A/300µs
Product weight	1247 g	capacitive load	621,5nF