

Artikel Nr.: 862046

Netzgerät, BASIC, DIM, CC, D130050NT/50W



IP20 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	stromkonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	26,00-50,00 W	Leistungsfaktor	
Ausgangsspannung	20-39V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	1300 mA		

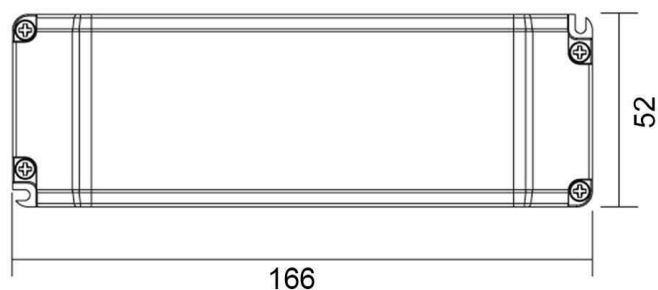
Produkteigenschaften

Schutzklasse II	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
dimmbar - Phasen-/abschnitt	EMC Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

Artikel Nr.: 862046

Netzgerät, BASIC, DIM, CC, D130050NT/50W

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

Länge	166,00 mm	Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Breite	52,00 mm	Gehäusetemperatur	80 °C
Höhe	24,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=35, B16A=56, C10A=74, C16A=118
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	5A/300µs
Gewicht	175 g	kapazitive Last	36,77nF

Article No.: 862046

Power supply unit, BASIC, DIM, CC, D130050NT/50W



IP20 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant current	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	26,00-50,00 W	Power factor	
Output voltage	20-39V DC	Connection possibility	clamp
Output current	1300 mA		

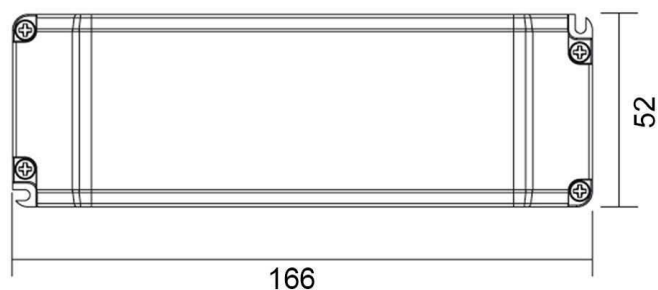
Product features

	Protection class II		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
	dimnable - leading/trailing edge	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.: 862046

Power supply unit, BASIC, DIM, CC, D130050NT/50W

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

Length	166,00 mm	Operating temperature	-5°C - +40°C
Width	52,00 mm	Case temperature	80 °C
Height	24,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=35, B16A=56, C10A=74, C16A=118
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	5A/300µs
Product weight	175 g	capacitive load	36,77nF