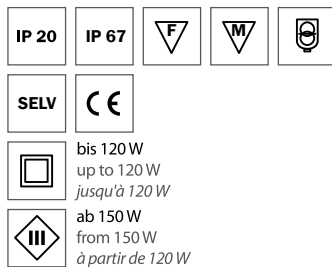




**LED Netzteile 24 V, Konstanzspannung** ▪ LED power supplies 24 V, constant voltage ▪ Sources d'alimentation LED 24 V, tension constante

Art.-No.	Model	Beschreibung ▪ description ▪ description	Dimensions
90314	snt 24/24	Steckernetzteil 24 V, 24 W, IP 20, mit Hohlstecker Power supply 24 V 24 W, IP 20, with barrel connector Bloc d'alimentation 24 V 24 W, IP 20, comprenant une fiche creuse	80 x 30 x H 65 mm
90314.1	snt 24/24 k	Steckernetzteil 24 V, 24 W, IP 20, mit offenem Kabel und WAGO Klemmen Power supply 24 V 24 W, IP 20, with open cable and Wago terminals Bloc d'alimentation 24 V 24 W, IP 20, avec un câble ouvert et bornes Wago	80 x 30 x H 65 mm
90332	nt 24/9 do	Netzteil 24 V, 9 W, IP 20 für innen, Einbau in UP-Dose mit Schraubklemmen Power supply 24 V 9 W, IP 20 for indoor applications, for mounting in pattress boxes + screw terminals Bloc d'alimentation 24 V 9 W, IP 20 pour intérieur, montage dans un prise de courant sous crépi avec bornes à vis	44 x 41 x 21,5 mm
90315	nt 24/12	Netzteil 24 V, 12 W, IP 67, Einbau in UP-Dose Power supply 24 V, 12 W, IP 67, for mounting in pattress boxes Bloc d'alimentation 24 V, 12 W, IP 67, montage dans un prise de courant sous crépi	Ø 55 mm, H 24 mm
90316	nt 24/24	Netzteil 24 V, 24 W, IP 67, Einbau in UP-Dose Power supply 24 V, 24 W, IP 67, for mounting in pattress boxes Bloc d'alimentation 24 V, 24 W, IP 67, montage dans un prise de courant sous crépi	Ø 63 x 32 mm
90350	nt 24/60 DIN	Netzteil 24 V, 60 W, IP 20 für DIN Schiene Power supply 24 V, 60 W, IP 20 for DIN rail Bloc d'alimentation 24 V, 60 W, IP 20 pour un rail DIN	4 TE, 78 x 93 x 56 mm
90351	nt 24/100 DIN	Netzteil 24 V, 100 W, IP 20 für DIN Schiene Power supply 24 V, 100 W, IP 20 for DIN rail Bloc d'alimentation 24 V, 100 W, IP 20 pour un rail DIN	5 TE, 100 x 93 x 56 mm

**LED Netzteile 24 V, Konstanzspannung** ▪ LED power supplies 24 V, constant voltage ▪ Sources d'alimentation LED 24 V, tension constante



bis 120 W  
up to 120 W  
jusqu'à 120 W

ab 150 W  
from 150 W  
à partir de 120 W



- elektronische LED Schaltnetzteile
  - voll vergossene Ausführung, IP 67 für außen, IP 20 für innen
  - geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur
  - Eingangsspannung 90 - 305 V AC, 127 - 431 V DC (IP 67), 220 - 240 (IP 20)
  - dimmbare Modelle (D) mit PWM Ausgang 0 - 100%, 3 in 1 Dimm Eingang: 1 - 10 V, PWM Signal oder Potentiometer zum dimmen von LED Lichtleisten (nicht zum dimmen der dot-spot LED-Spots geeignet)
  - weitere Modelle, z.B. für Hutschiene auf Anfrage lieferbar
  - Datenblätter mit der kompletten Spezifikation im Internet unter [www.dot-spot.de](http://www.dot-spot.de) unter Zubehör
  - Montagehinweise S. 73 beachten
- electronic LED switching power supplies
  - fully encapsulated version, IP 67 for outdoor use, IP 20 for indoor use
  - protected against short circuit, overload, overvoltage and overtemperature
  - Input voltage 90 - 305 V AC, 127 - 431 V DC (IP 67), 220 - 240 (IP 20)
  - dimmable models (D) with PWM output 0 - 100%, 3 in 1 dimming input: 1 - 10 V, PWM signal or potentiometer for dimming LED light strips (not suitable for dimming the dot-spot LED spots)
  - further models, e.g. for top-hat rail installation available upon request
  - Data sheets containing the full specification available on the Internet at [www.dot-spot.de](http://www.dot-spot.de) in the section Accessories
  - Observe installation instructions on p. 73
- Éléments de circuits combinatoires électroniques LED
  - Exécution entièrement surmoulée, IP 67 pour l'extérieur, IP 20 pour l'intérieur
  - Protégé contre les court-circuits, les surcharges, les surtensions et les surtempératures
  - Tension d'entrée 90 - 305 V AC, 127 - 431 V DC (IP 67), 220 - 240 (IP 20)
  - Modèles variables à l'aide d'un variateur (D) muni d'une sortie PWM 0 - 100%, entrée variable à l'aide d'un variateur 3 en 1 : 1 - 10 V, signal PWM ou potentiomètre pour varier les réglages d'éclairage LED à l'aide d'un variateur (ne convient pas pour varier les spots LED dot-spot)
  - D'autres modèles disponibles sur demande, p. ex. pour un montage profilé chapeau
  - Pour les fiches des données avec leurs spécifications intégrales, consulter [www.dot-spot.de](http://www.dot-spot.de) sous accessoires
  - Se conformer aux instructions de montage figurant à la p. 73

Art.-No.	Model	Beschreibung ▪ description ▪ description	Dimensions
90329	nt 24/15	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 15 W, IP 20	130 x 40 x 16 mm
90304	nt 24/25 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 25 W, IP 67	148 x 40 x 32 mm
90301	nt 24/30 20	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 30 W, IP 20	140 x 45 x 27,5 mm
90324	nt 24/30 20 L	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 30 W, IP 20	241 x 32 x 16,5 mm
90325	nt 24/60 20	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 60 W, IP 20	157 x 54 x 36 mm
90306	nt 24/60 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 60 W, IP 67	162,5 x 43 x 32 mm
90306-D	nt 24/60 67 D	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 60 W, IP 67, dimmbar	150 x 53 x 35 mm
90307	nt 24/90 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 90 W, IP 67	161 x 61 x 36 mm
90307-D	nt 24/90 67 D	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 90 W, IP 67, dimmbar	171 x 63 x 37,5 mm
90352	nt 24/100	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 100 W, IP 64	190 x 52 x 37 mm
90326-D	nt 24/120 67 D	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 120 W, IP 67, dimmbar	191 x 63 x 37,5 mm
90311	nt 24/150 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 150 W, IP 67	228 x 68 x 38,8 mm
90312	nt 24/240 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 240 W, IP 67	244,2 x 68 x 38,8 mm
90313	nt 24/320 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 320 W, IP 67	252 x 90 x 43,8 mm
90327	nt 24/600 67	Netzteil ▪ power supply ▪ bloc d'alimentation ▶ 24 V, 600 W, IP 67	280 x 144 x 48,5 mm