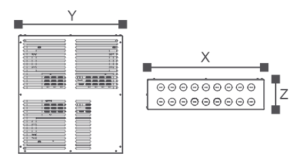




VS-Series 100

Die **VS-Serie** ist ein universelles Netzteil, das speziell für **tan-tulus**-Beleuchtungssysteme entwickelt wurde. Es ermöglicht eine einfache Installation, eine mühelose Inbetriebnahme und bietet langfristige Zuverlässigkeit. Dank der durchdachten Konstruktion ist es wartungsfreundlich und stellt eine zukunftssichere Stromversorgungslösung dar, auf die Sie sich verlassen können.

Abmessungen



Metrisch
350 x 320 x 90 mm [X x Y x Z]
Imperial
13.78 x 12.60 x 3.55 in [X x Y x Z]

Technische Daten

Dimming Integrierte Schnittstelle(n) /
Steuerung: 0-10 V, DALI, DMX, IoT

Elektrische Daten

Konstantspannung	36 V
Protocol(s)	0-10 V, DALI, DMX, IoT
Input voltage	100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz)
Schutzklasse	I
Einschaltstrom @ 230 V	70 A
(Kaltstart, $t_{Breite} = 1000 \mu s$ gemessen bei 50% I_{Peak})	
Blindleistungskompensation @ 230 V	> 0.95 @ max. Leistung

Gehäuse	Stahlblech
Gehäusefarbe	RAL 9010 Reinweiß glatt seidenmatt
Umgebung	Indoor
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C bis 40 °C -4 °F bis 104 °F
Zulassungen	CE, ETL, FCC
Gewicht	5,7 kg

Entworfen und entwickelt in Bayern.
Gefertigt in Deutschland.

Konfigurator



VS-100 - _____ - _____ - _____ - _____ -Y02

1 Ausgang	
36V	36V

2 Dimming	
010V	0-10 V
DALI	DALI
DMX	DMX
IOT	IoT

3 Zulassung	
CE	Europäische Gemeinschaft
ETL	Nordamerika

4 Anwendung	
PWHP	pureWhite - hp/hpx
TW	tunableWhite
RGBW	RGBW