







PS 180-12 XLR CON

TECHNISCHES DATENBLATT


PS 180-12 XLR CON

Technische Daten

Abmessungen	350 mm x 320 mm x 90 mm [B x T x H] 13.78 in x 12.60 in x 3.55 in [B x T x H]
Steuerung	DMX 1 x DMX in (RJ45 extern) 1 x DMX out (RJ45 intern)
Eingangsspannung	Netzteil: intern 100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz) 127 - 431 VDC
Wirkleistungsaufnahme	Max. 180 W
Blindleistungskompensation	> 0,9 @ max. Auslastung
Schutzklasse	I
Ausgangsspannung	12 V 3 x XLR 5pol (max. 56 X-LED-DOTs je Ausgang)
Einschaltstrom	Max. 75 A
Betriebstemperaturbereich	-20 °C / +40 °C -4 °F / +104 °F
Gehäuse	Stahlblech, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe(n)	Weiß (RAL 9010)
Gewicht	6,1 kg (13.45 lbs)
Schutzart	IP20
Umgebung	 indoor
Zulassungen	  

Technische Zeichnung

Dimensions are in millimeters [inch]
All product specifications are subject to change without prior notice.

	Description	Scale
	PS 180 XLR CON	
	Default	Page size A4
	Revision	Page 4/6
	PRELIMINARY	



Lindberghstrasse 15
86343 Koenigsbrunn
Tel: +49 (0)8231/95787-0
Fax: +49 (0)8231/95787-29
www.biontechnologies.com
info@biontechnologies.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/BIONTECHNOLOGIES>

© 2016, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice