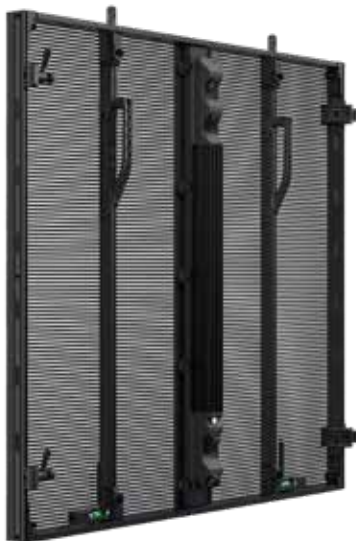


eT3io V1

Technisches Datenblatt

1.000 x 1.000 mm

+/- 15° CURVING IN 2,5° STEPS
40% TRANSPARENT
CARBONSHADER
FAST REPLACEABLE BACKBOX



Pixelpitch	3,90 mm / 7,80 mm H/V
Helligkeit	≥ 4.200 nits
Gewicht	16,8 kg
Nennleistung	Typisch 146 W max. 440 W
SMD-Typ	Sinyopto 1921
SMD Merkmale	Matt-Face, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 16 Bit
Auflösung	256 x 128 px
LED Treiberchip	ICND2153AN
Receivingcard	Novastar A10s Pro
Scantyp	1/8
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+160° -160°
Vert. Blickwinkel	+140° -140°
Kontrast	> 1.000:1
Spannungsbereich	AC 88-264V 50-60 Hz
Stromanschluss	Neutrik powerCON TRUE1 TOP
Abmessungen (BxHxT)	1.000 x 1.000 x 88 mm
IP Klasse	IP 65 Front IP54 Back
Temperaturbereich	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
Produkthighlights	+/-15° curvebar in 2,5° Abständen, 40% Transparenz, Carbonshader

Zertifizierungen

