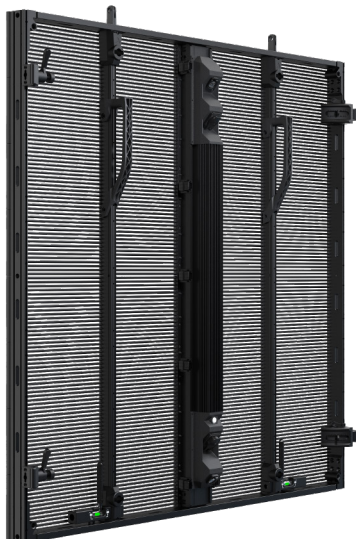


# eT3io V1

## Technisches Datenblatt

1.000 x 1.000 mm

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



<b>Pixelpitch</b>	3,90 mm / 7,80 mm H/V
<b>Helligkeit</b>	≥ 4.200 nits
<b>Gewicht</b>	16,8 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 146 W   max. 510 W
<b>SMD-Typ</b>	Sinyopto 1921
<b>SMD Merkmale</b>	Matt-Face, High-Level
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 16 Bit
<b>Auflösung</b>	256 x 128 px
<b>LED Treiberchip</b>	ICND2153AN
<b>Receivingcard</b>	Novastar A10s Pro
<b>Scantyp</b>	1/8
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+160°   -160°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Kontrast</b>	> 1.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Neutrik powerCON TRUE1 TOP
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	1.000 x 1.000 x 88 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 65 Front   IP54 Back
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	+/-15° curvebar in 2,5° Abständen, 40% Transparenz, Carbonshader

Zertifizierungen



© 2024 LEDitgo