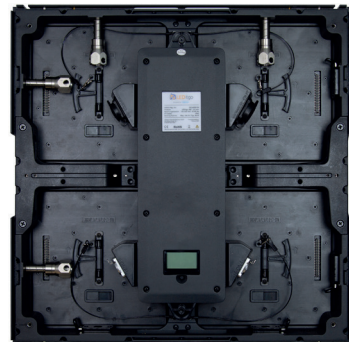
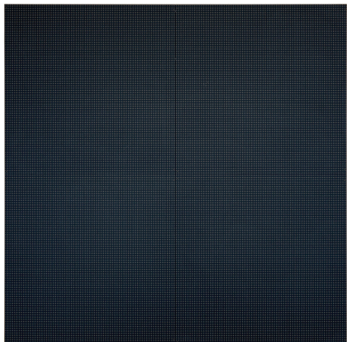


# 496-2,0

## Technisches Datenblatt

496 x 496 mm

496x496 FRAME  
TOP-LEVEL LED  
BLACK-FACE LED  
KONKAV | KONVEX | BODEN  
ALUMINIUM-STANDSYSTEM  
URT-VERSIEGELUNG



<b>Pixelpitch</b>	2,06 mm
<b>Helligkeit</b>	> 1.000 nit (1.200 nit unkalibriert)
<b>Gewicht</b>	7,5 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 80 W   max. 180 W
<b>SMD-Typ</b>	LEDitgo BF1010 URT
<b>SMD Merkmale</b>	Top-Level, Black-Face
<b>Farbtiefe</b>	14 Bit (18 Bit+ Modus, 22 Bit Image Booster)
<b>Auflösung</b>	240 x 240 px
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5264
<b>Receivingcard</b>	Novastar A8s-N
<b>Scantyp</b>	1/30
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+170°   -170°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+170°   -170°
<b>Kontrast</b>	> 6.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 100-240V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Seetronic TR1
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	496 x 496 mm   T = 55 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 40 (Front & Back)
<b>Temperaturbereich</b>	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -20°C bis +55°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Signifikant weniger mechanische Schäden durch speziell vergossene Module
<b>Zertifizierungen</b>	