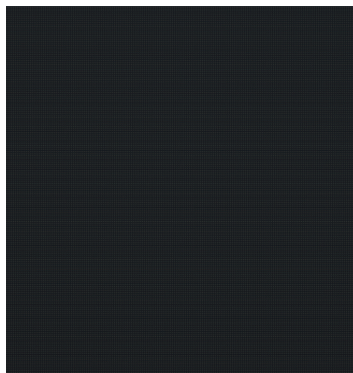


# 496-1,5 MK2 V1

## Technisches Datenblatt

496 x 496 mm

496X496 FRAME  
TOP-LEVEL LED  
BLACK-FACE LED  
ALUMINIUM-STANDSYSTEM  
URT-VERSIEGELUNG



<b>Pixelpitch</b>	1,55 mm
<b>Helligkeit</b>	≥ 800 nits
<b>Gewicht</b>	9,3 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 48 W   max. 200 W
<b>SMD-Typ</b>	LEDitgo BF1010
<b>SMD Merkmale</b>	Black-Face, High-Level, CCT
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 16 Bit
<b>Auflösung</b>	320 x 320 px
<b>LED Treiberchip</b>	CFD955
<b>Receivingcard</b>	Novastar A10s Pro
<b>Scantyp</b>	1/32
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+140°   -140°
<b>Kontrast</b>	6.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Seetronic TR1
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	496 x 496   T = 55 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 40 Front & Back
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Signifikant weniger mechanische Schäden durch speziell vergossene Module
<b>Zertifizierungen</b>	   EMC