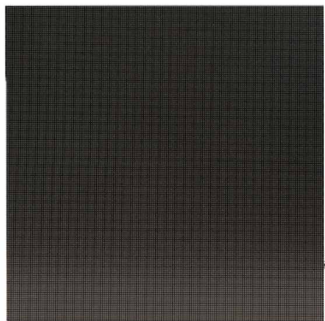


# rXone+

## Technisches Datenblatt

500 x 500 mm

ULTRA RIGED TECHNOLOGY  
FRONTSERVICE  
BLACK-FACE  
QUICK-LOCK-SYSTEM  
MAGNETIC FAST-RIGG  
VACUUM MAINTENANCE TOOL  
CLIMBABLE FRAME  
FAST REPLACEABLE BACKBOX



<b>Pixelpitch</b>	1,25 mm
<b>Helligkeit</b>	≥ 900 nits
<b>Gewicht</b>	12,5 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 70 W   max. 160 W
<b>SMD-Typ</b>	LEDitgo BF1010 URT 3-in-1 RGB
<b>SMD Merkmale</b>	High-Brightness, Ultra Rigid Technology
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 16 Bit
<b>Auflösung</b>	400 x 400 px
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5264
<b>Receivingcard</b>	Brompton R2+
<b>Scantyp</b>	1/25
<b>Refreshrate</b>	≥ 3.840 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+170°   -170°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+170°   -170°
<b>Kontrast</b>	> 5.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V   50-60 Hz
<b>Stromanschluss</b>	Neutrik powerCON TRUE1 TOP
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	500 x 500 mm   T = 100 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 43 (Front & Back)
<b>Temperaturbereich</b>	-10°C bis +40°C (Im Betrieb) -20°C bis +60°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Ultra Rigid Technology, Frontservice, Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, Climbable Frame, Fast Replacable Backbox
<b>Zertifizierungen</b>	   EMC