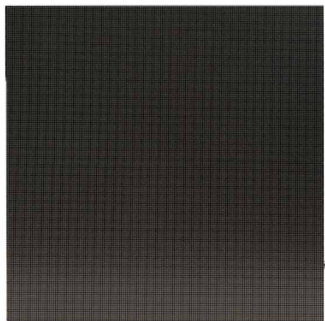


# rXone V3

## Technisches Datenblatt

500 x 500 mm

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



<b>Pixelpitch</b>	1,9 mm
<b>Helligkeit</b>	≥ 1.000 nit (1.200 nits unkalibriert)
<b>Gewicht</b>	11,8 kg
<b>Nennleistung</b>	Typisch 60 W   max. 160 W
<b>SMD-Typ</b>	Nationstar 1515
<b>SMD Merkmale</b>	High-Brightness, Ultra Rigid Technology
<b>Farbtiefe</b>	Bis zu 18+ Bit pro Farbkanal
<b>Auflösung</b>	256 x 256 px
<b>LED Treiberchip</b>	MBI5253
<b>Receivingcard</b>	Novastar A10S+N
<b>Scantyp</b>	1/32
<b>Refreshrate</b>	≥ 2.880 Hz
<b>Horiz. Blickwinkel</b>	+85°   -85°
<b>Vert. Blickwinkel</b>	+85°   -85°
<b>Kontrast</b>	> 5.000:1
<b>Spannungsbereich</b>	AC 88-264V   50 Hz
<b>Stromanschluss</b>	powerCON TRUE1
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	500 x 500 mm   T = 100 mm
<b>IP Klasse</b>	IP 54 (Front & Back)
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +45°C (Im Betrieb) -10°C bis +55°C (Lagernd)
<b>Produkthighlights</b>	Ultra Rigid Technology, Frontservice, Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, Climbable Frame, Fast Replacable Backbox
<b>Zertifizierungen</b>	   EMC