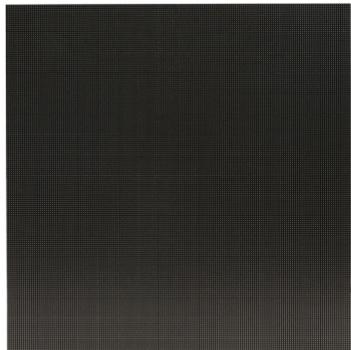


rX3ioBF

Technisches Datenblatt

NOVASTAR A8S RECEIVINGCARD
 HIGH-BRIGHTNESS
 HIGH-CONTRAST
 BLACK-FACE
 QUICK-LOCK-SYSTEM
 MAGNETIC FAST-RIGG
 CLIMBABLE FRAME
 FAST REPLACEABLE BACKBOX



Pixelpitch	3,906 mm
Helligkeit	5.000 nit
SMD-Typ	Refond 1921 All Black Series
SMD Merkmale	Full-Black, High-Brightness, High-Contrast, High-Level
Farbtiefe	14 Bit (18 Bit+ Modus, 22 Bit Image Booster)
Auflösung	128 x 128 Pixel
LED Treiberchip	MBI5151
Receivingcard	Novastar A8S
Scantyp	1/8
Refreshrate	≥ 3840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+85°/-85°
Vert. Blickwinkel	+85°/-85°
Kontrast	> 4.500:1
Nennleistung	Typisch 80 W / max. 190 W
Spannungsbereich	AC 88-264V/ 50-60 Hz
Stromanschluss	Neutrik powerCON TRUE1
Abmessungen	500 x 500 x 100 mm (BxHxT)
Gewicht	9,7 kg
IP Klasse	IP65
Temperaturbereich	Im Betrieb: -30°C bis + 45°C Lagernd: -10°C bis + 55°C
Produkthighlights	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, Climbable Frame, Fast Replaceable Backbox
Zertifizierungen	   EMC