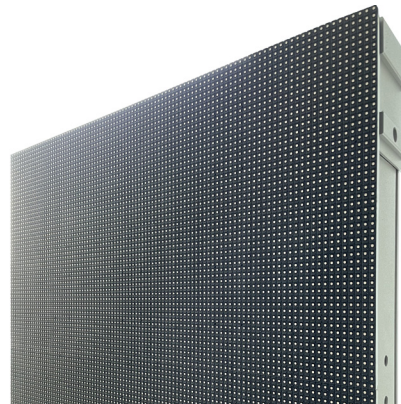


DH-3,9

Technisches Datenblatt

NOVASTAR A5S PLUS RECEIVINGCARD
HIGH-BRIGHTNESS
HIGH-CONTRAST
QUICK-LOCK-SYSTEM
MAGNETIC FAST-RIGG
100% FRONT- & BACKSERVICE



Festinstallation

Pixelpitch	3,9 mm
Helligkeit	6.000 nit
SMD-Typ	Nationstar Refond 1921 3-in-1 RGB
SMD Merkmale	High-Brightness, High-Contrast, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 14 Bit
Auflösung	128 x 128 128 x 256 Pixel
LED Treiberchip	ICND2153
Receivingcard	Novastar A5S
Scantyp	1/8
Refreshrate	≥ 3.840 Hz
Horiz. Blickwinkel	+75°/-75°
Vert. Blickwinkel	+55°/-55°
Kontrast	> 3.000:1
Nennleistung	Typisch 170 W/m ² max. 680 W/m ²
Spannungsbereich	AC 210-240V/ 50 Hz
Stromanschluss	Seetronic
Abmessungen (BxHxT)	500 x 500 500 x 1.000 T=80 mm
Gewicht	30 kg/m ²
IP Klasse	IP65 (Front & Back)
Temperaturbereich	Im Betrieb: -10°C bis + 40°C Lagernd: -10°C bis + 45°C
Produkthighlights	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, 100% Front- & Backservice

Zertifizierungen

