

aD-8,0

Technisches Datenblatt

960 x 960 mm

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



Pixelpitch	8,00 mm
Helligkeit	7.000 nit
Gewicht	26,5 kg
Nennleistung	Typisch 65 W max. 196 W
SMD-Typ	SMD2727
SMD Merkmale	High-Brightness, High-Contrast, High-Level
Farbtiefe	Bis zu 14 Bit
Auflösung	120 x 120 px
LED Treiberchip	ICN2038S
Receivingcard	Novastar A5s+
Scantyp	1/2
Refreshrate	≥ 1.920 Hz
Horiz. Blickwinkel	+140° / -140°
Vert. Blickwinkel	+140° / -140°
Kontrast	> 4.000:1
Spannungsbereich	AC 110-220V / 50 Hz
Stromanschluss	Seetronic TR1
Abmessungen (BxHxT)	960 x 960 mm T= 108 mm
IP Klasse	IP65 IP54
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C (Im Betrieb) -20°C bis +50°C (Lagernd)
Produkthighlights	Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, 100% Front- & Backservice
Zertifizierungen	   