


aX-1,2

Technisches Datenblatt

600 x 337,5 mm

NOVASTAR A5S PLUS RECEIVINGCARD
 HIGH BRIGHTNESS
 HIGH-CONTRAST
 100% FRONT- & BACKSERVICE



| | |
|----------------------------|---|
| Pixelpitch | 1,25 mm |
| Helligkeit | 600 nit |
| Gewicht | 6,5 kg |
| Nennleistung | Typisch 58 W max. 175 W |
| SMD-Typ | SMD1010 |
| SMD Merkmale | High-Brightness, High-Contrast, Black-Body |
| Farbtiefe | Bis zu 14 Bit |
| Auflösung | 480 x 270 px |
| LED Treiberchip | MBI5253 |
| Receivingcard | Novastar A5s+ |
| Scantyp | 1/30 |
| Refreshrate | ≥ 3.840 Hz |
| Horiz. Blickwinkel | +140° / -140° |
| Vert. Blickwinkel | +140° / -140° |
| Kontrast | > 5.000:1 |
| Spannungsbereich | AC 110-220V / 50 Hz |
| Stromanschluss | Direktverkabelung |
| Abmessungen (BxHxT) | 600 x 337,5 mm T= 49 mm |
| IP Klasse | IP 40 Front IP21 Back |
| Temperaturbereich | -10°C bis +40°C (Im Betrieb) -10°C bis +40°C (Lagernd) |
| Produkthighlights | Quick-Lock-System, Magnetic Fast-Rigg, 100% Front- & Backservice |
| Zertifizierungen |  |