

Polaris Pro 3,9 - Universal High Brightness Black Technologie

Die maximale Helligkeit der Absen POLARIS Pro 3,9 von 5.000 cd/m², erzeugt von Black Face SMD LEDs, macht dieses Produkt zu einer echten Multifunktionslösung.

Ermöglicht wird diese außergewöhnliche Kombination durch die Nutzung der Common Cathode Technologie bei der Ansteuerung der LEDs. Die präzise, anforderungsgerechte Ansteuerung hebt die Leistungsfähigkeit auf ein bislang unerreichtes Niveau im Bereich von 3,9 mm Outdoor-Produkten.

Das Processing, inkl. der leistungsstarken A8s Receiving Cards, wird den hierdurch gesteigerten Anforderungen an die Graustufendarstellung mit dem 18 bit Processing gerecht.

Mechanische Features, wie das integrierte Curving-System mit einer Spannweite von insgesamt 17,5°, die intelligenten Schnellverschlüsse und Front-Service-Möglichkeiten erweitern zusätzlich die Flexibilität und Effektivität.



Technische Daten

Pixel Pitch	3,9 mm
LED Typ	SMD 1921 Common Cathode High Brightness Black Technologie (HBB)
Pixel pro Panel	128x128 Dots
Farbtiefe	18 Bit
Refresh Rate	≥ 1.920 Hz
Helligkeit	5.000 cd/m ²
Betrachtungswinkel	H: 140° / V: 120°
Cabinet Größe	500 x 500 x 87 mm
Cabinet Gewicht	9,6 kg
Curve Lock	konkav 80° bis konvex 97,5°
Schutzart	IP65/IP54
Service	front/rear
Spannung	110 / 230 VAC ±10%
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	210 W/Panel
Zertifikate	TÜV, CE, FCC, ETL

Änderungen der Spezifikationen auch ohne vorherige Ankündigung möglich

