

Videowall-Segment

Modell WOVD-RGB-5-SMD



- Pixelraster: 5 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2727
- Technologie: High-End - Frontservice
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 5.500 cd/m²
- 3 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Außenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunktabstand real	5 mm
Reale Bildauflösung	192 x 192 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben
Graustufen	14 bit Prozessor
Refreshrate	> 3.000 Hz
Ansteuerung	1/8 (PWM)
LED Type	SMD 3in1 2727 High-End
LED Marken	Nationstar Gold Wire
LED Anzahl per Segment	36.864
LED per Pixel	1 SMD 3in1
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m²	5.500 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	960 x 960
Gehäusemasse BxHxT (mm)	960 x 960 x 130
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	IP65/IP54
Hochleistungslüfter	Inkludiert
max. Anschlußwert	875 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensoren	Inkludiert
Gewicht	30 kg
Einsatztemperatur	-30° bis +60°C
Garantie	3 Jahre
Konformität	CE, ROHS, EMC