

Videowall

Modell WIVD-RGB-5,95-SMD-TBL



- Pixelraster: 5,95 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2727
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 3.000 cd/m²
- 2 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Innenbereich - Schaufenster
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunktstand virtuell	-
Bildpunktstand real	5,95 mm
virtuelle Bildauflösung	-
Reale Bildauflösung	84 x 168 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.200 Hz
Ansteuerung	Dynamic Scan – Current driving
LED Type	SMD 3in1 2727 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	14.112
LED per Pixel	1 SMD True black LED – High Contrast
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m²	1.200 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	500 x 1.000
Gehäusemasse BxHxT (mm)	500 x 1.000 x 60
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	Front IP65
Gewicht	15,5 kg
Energieverbrauch Ø	90 Watt
Energieverbrauch max.	275 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensord	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS