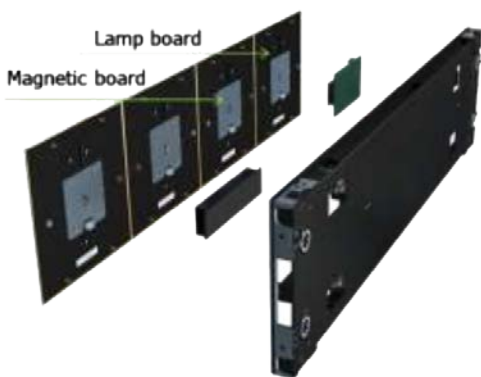


# Videowall

Modell WIVD-RGB-3,91-SMD-HE



- Pixelraster: 3,91 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2121
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 1.200 cd/m<sup>2</sup>
- 2 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Innenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunktabstand virtuell	-
Bildpunktabstand real	3,91 mm
virtuelle Bildauflösung	-
Reale Bildauflösung	64 x 256 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 1.200 Hz
Ansteuerung	1/10
LED Type	SMD 3in1 2121 High-End
LED Marken	Epistar
LED Anzahl per Segment	16.384
LED per Pixel	1 SMD
Abstrahlwinkel H/V	160° / 160°
Max. Helligkeit per m <sup>2</sup>	1.200 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	250 x 1.000
Gehäusemasse BxHxT (mm)	250 x 1.000 x 42
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzart	Front IP40 Rest IP20
Hochleistungslüfter	Inkludiert
Energieverbrauch Ø	53,6 Watt
Energieverbrauch max.	134 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensoren	Inkludiert
Garantie	2 Jahre
Konformität	CE, ROHS