

Videofloor P2.9



Technische Spezifikationen

Pixel Pitch	2,9 mm
Pixeldichte	112.896 dots/m ²
LED-Typ	SMD1415
Pixeltyp (R/G/B)	1R1G1B
Panelgröße (B × H)	250 × 250 mm
Panelauflösung (B × H)	84 × 84 px
Bildschirmgröße (B × H)	500 x 500 mm
Fuß (B × T)	/
Bildschirmauflösung (B × H)	168 × 168 px
Gehäusegröße (B × H × T)	500 × 500 × 90 mm
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	9.5 kg / Einheit
Ansteuerung	1/16 Scan
Betrachtungsabstand	2,5 m
Helligkeit	2.000 cd/m ²
Betrachtungswinkel (Horizontal / Vertikal)	120° / 120°
Treiber-Wiederholfrequenz	3.840 Hz
Eingangsspannung	AC 110 V – 240 V ±10%
Max. Leistungsaufnahme	800 W/m ²
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	270 W/m ²
Steuerungsmethode	Synchron
Betriebstemperatur	-20° bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	10%–90% RH
IP-Schutz (Vorderseite / Rückseite)	IP65 / IP43
Zertifikat	CE