

Unano1.5

8:9 Druckguss-Magnesium LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	1.5mm
LED Typ	4-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	800cd/m ²
Auflösung (Modul)	288x324 Pixel
Pixeldichte	423,028 pixel/m ²
Gewicht	7 kg/Modul
Boardgröße	B221.4mmxH166.05mm
Modulgröße (BxHxT):	B442.8mmxH498.15mmxT62mm
Anzahl LED Boards	H2xV3
Seitenverhältnis	8:9
Fläche/Modul	0.2206 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥ 1.5m
Material	Druckguss-Magnesium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP 50
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C ~ +40°C / 10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C ~ +60°C / 10~85%RH
Servicezugang	Rückseitig
Krümmung (optional)	0° - 6°
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	160°
Vertikaler Betrachtungswinkel	160°
Farbtemperatur	einstellbar (2000K bis 9500K)
Helligkeitssteuerung	Manuell/Automatisch
Kontrast	5000:1

Leistungsaufnahme/Modul max.	150W/Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	50W/Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	3840 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräuscentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
LED Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Montageart	stehend/hängend
Datenverbindung	Netzwerkkabel (≤100m); multi-mode LWL (≤300m); single mode LWL (≤15km)

Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Modul Zeichnung:

