

## Uslim 0 4.8

500×500

Wasserfeste LED Display Einheit



### Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	4.8mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	5500cd/m <sup>2</sup>
Auflösung (Modul)	104x104 Pixel
Pixeldichte	43,264 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	34 kg/ m <sup>2</sup>
Boardgröße	B500mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H500mm×D86mm
Seitenverhältnis	1:1
Fläche/Modul	0.25 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥4.8 m
Material	Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~95%RH
Servicezugang	Frontseitig
Krümmung (optional)	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	4000:1
Leistungsaufnahme/m <sup>2</sup> max.	670W/ m <sup>2</sup>

Leistungsaufnahme/m <sup>2</sup> typ.	224W/ m <sup>2</sup>
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
Geräuschentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Montageart	stehend
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:

