



## URM III 03 500x500

Wasserfeste LED Display Einheit

### Technische Spezifikationen

Pixel Pitch	3.9 mm
LED Typ	3-in-1 Black SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	4.500 cd/m <sup>2</sup>
Auflösung (Modul)	128 x 128 px
Pixeldichte	65,536 pixel/m <sup>2</sup>
Gewicht	8.5 kg/Modul
Modulgröße (B×H×T):	500 x 500 x 83 mm
Boardgröße (B×H):	B250mm×H250mm
Bilddiagonale (Modul)	-
Seitenverhältnis	1:1
Fläche/Modul	0.25 m <sup>2</sup>
Empfohlener Betrachtungsabstand	>3.9 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+55°C/10~90%RH
Servicezugang	Rückseitig
Krümmung (optional)	-10° (konvex) ~ +10° (konkav)
Steg zwischen den Modulen	steglos
Montageart	stehend / hängend

Horizontaler Betrachtungswinkel	140 °
Vertikaler Betrachtungswinkel	120 °
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3.000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	170W/Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	50W/Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	3.840 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc.
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräusentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
LED Lebensdauer	>100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Redundanz	optional
Datenverbindung	Netzwerkkabel (<100m); multi-mode LWL (<300m); single mode LWL (<15km)

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

