

Uslim 0 3.9

500×1000

Wasserfeste LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

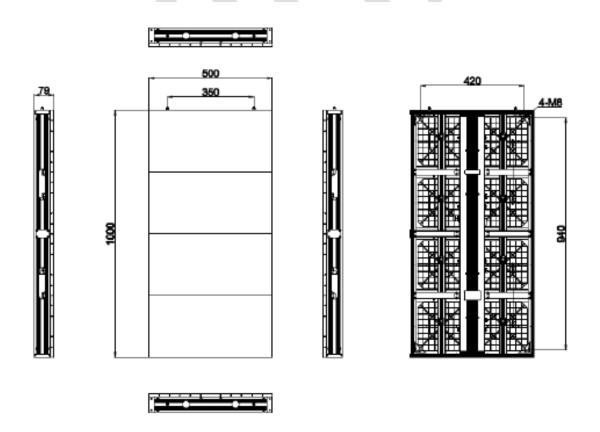
Technische Daten	
Pixel Pitch	3.9mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	4500cd/m²
Auflösung (Modul)	128x256 Pixel
Pixeldichte	65,536 pixel/m ²
Gewicht	14.8 kg/ Modul
Boardgröße	B500mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H1000mm×D79mm
Seitenverhältnis	1:2
Fläche/Modul	0.5 m²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥3.9 m
Material	Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemparatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~95%RH
Servicezugang	Frontseitig
Krümmung (optional)	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	68.7 Milliarden
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3500:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	330W/ Modul

Unilumin Group CO., LTD www.unilumin.com 2018/11 V1.4

Leistungsaufnahme/Modul typ.	110W/ Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	≥1920 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 / 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:



Unilumin Group CO., LTD www.unilumin.com 2018/11 V1.4