

Uslim 0 3.9

500×500

Wasserfeste LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

| Technische Daten | |
|--|-----------------------------|
| Pixel Pitch | 3.9mm |
| LED Typ | 3-in-1 SMD |
| LED Konfiguration | 1Rot,1Grün,1Blau |
| Helligkeit | 5500cd/m ² |
| Auflösung (Modul) | 128x128 Pixel |
| Pixeldichte | 65,536 pixel/m ² |
| Gewicht | 36 kg/ m ² |
| Boardgröße | B500mmxH250mm |
| Modulgröße (BxHxT): | B500mmxH500mmxD86mm |
| Seitenverhältnis | 1:1 |
| Fläche/Modul | 0.25 m ² |
| Empfohlener Betrachtungsabstand | ≥3.9 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 ² max. | 670W/ m ² |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme/m ² typ. | 224W/ m ² |
| 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:

