

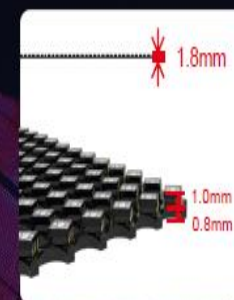
LumiFlexx-Sora

Erstellen Sie atemberaubende, immersive visuelle Erlebnisse.

Spezifikation und Parameter LumiFlexx-Sora Serie

Model	P3.91-1200	P3.91-1500	P6.25-1200	P6.25-1500	P10.4-1200	P10.4-1500
Modulgröße	1200 x 250	1500 x 250	1200 x 250	1500 x 250	1200 x 250	1500 x 250
LED Licht	SMD2121					
Pixelabstand	3.91 x 3.91	3.91 x 3.91	6.25 x 6.25	6.25 x 6.25	10.4 x 10.4	10.4 x 10.4
Anzahl Pixel/modul	307 x 64 =19.648	384 x 64 =24.576	192 x 40 =7.680	240 x 40 = 9.600	115 x 24 = 2760	144 x 24 =3.456
Anzahl Pixel/m²	65.536		25.600		11.520	
Helligkeit	≥ 3.000		≥ 5.000			
Lichtdurchlässigkeit	≥ 90%					
Max. Betrachtungswinkel	Horizontal 160°, vertical 140°					
Eingangsspannung	110-230V 50 / 60Hz					
Spitzenleistung	1000w/m²					
Durschnittlicher Verbrauch	370w/m²					
Steuerungssystem	Novastar TB-Serie					
Wiederholungsrate	3.840Hz					
Arbeitsumgebung	Temperatur -10° bis 60° / Feuchtigkeit 10-90%					
Mindestlebensdauer	≥ 100.000 Std.					

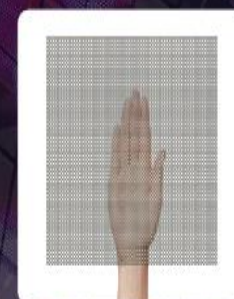
"Technische Details und Richtpreise auf: www.lumiflexx.de
Kostenlose Erstberatung - Kontaktieren Sie uns!"



Ultra-dünn
Bildschirmdicke:
1.8mm



Nur **0.5kg** pro
Module
Bsp. 1200 x 250 Module



Ultra-transparent
Transparenz bis zu
90%



Weich und flexibel
Für jede gekrümmte
Oberfläche

Flexibilität in ihrer schönsten Form

Der LumiFlexx-Sora überzeugt durch sein rahmenloses Design, integrierter Leiterplatten und seine elegante, hochmoderne Konstruktion. Er lässt sich individuell zuschneiden, biegen und nahtlos in transparentes Glas integrieren – für eine perfekte Symbiose aus Technik und Ästhetik.

Über die NOVA-Steuerung werden alle Module verbunden und Inhalte (Bilder, Videos, Animationen,...) direkt per PC-Software oder App übertragen.

* Einsatz im Innenbereich

Barry-Vision

Hölderlinweg 6, DE-73660
Urbach Deutschland
Ust-IdNr. : DE457224405
Homepage: www.lumiflexx.de
E-Mail: vertrieb@lumiflexx.de
Mobil/WhatsApp: +49152-5462 2875



Scan mich!

LED-Bildschirm-Struktur



Front of the LED Panel



Back of the LED Panel



Power Box



Brillante Helligkeit, starker Kontrast



Ultra-highbrightness
6000cd/m²



High contrast
9000:1

Mehrere Installationsarten

Power box



HF1.0 Size (Integrated Structure)



HF2.0 Size (Flip design for easy maintenance)

Oberflächenmontage

Hängende Installation

Bodenstativ

Der LumiFlexx-Sora wird häufig in Schaufenstern, Gebäudefassaden, Ausstellungshallen, kreativen Displays, Unterhaltungs- und Tourismusbereichen sowie in Autohäusern eingesetzt.

