

# LumiFlexx-Sora

Erstellen Sie atemberaubende, immersive visuelle Erlebnisse.



## Barry-Vision

Hölderlinweg 6, DE-73660

Urbach Deutschland

Ust-IdNr. : DE457224405

Homepage: [www.lumiflexx.de](http://www.lumiflexx.de)

E-Mail: [vertrieb@lumiflexx.de](mailto:vertrieb@lumiflexx.de)

Mobil/WhatsApp: +49152-5462 2875

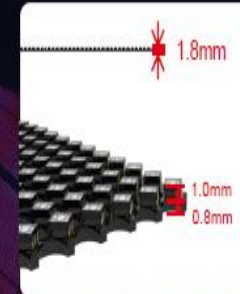


Scan mich!

## 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						
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/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup>				
Durschnittlicher Verbrauch		370w/m <sup>2</sup>				
Steuerungssystem		Novastar TB-Serie				
Wiederholungsrate		3.840Hz				
Arbeitsumgebung	Temperatur -10° bis 60° / Feuchtigkeit 10-90%					
Mindestlebensdauer	≥ 100.000 Std.					

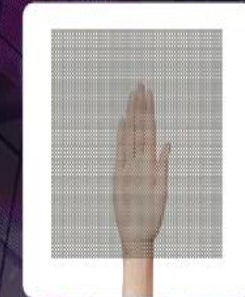
"Technische Details und Richtpreise auf: [www.lumiflexx.de](http://www.lumiflexx.de)  
Kostenlose Erstberatung - Kontaktieren Sie uns!"



**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

## LED-Bildschirm-Struktur



Front of the LED Panel



Back of the LED Panel



• Light-emitting Chip  
♦ Screen Backplane

Power Box



HF1.0 Size (Integrated Structure)



HF2.0 Size (Flip design for easy maintenance)

Oberflächenmontage

Hängende Installation

## Brillante Helligkeit, starker Kontrast



Ultra-highbrightness  
6000cd/m<sup>2</sup>



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.