

## Helios ADi/ADi HB 2-3-4 mm LED Indoor Montage-Display

Die Helios ADi-Serie der LED-Festinstallations-Displays mit 2,3 und 4 mm Pitch zeichnet sich durch die besonders schmale Bauweise, die exzellente Bildwiedergabe und die Langlebigkeit von ca.100.000 Stunden aus. Die Version HB (High Brightness) ist durch die sehr hohe Helligkeit von 1.000/2.000 und 3.500 cd/m<sup>2</sup> insbe-

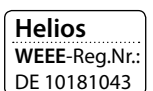
sondere für die Anwendung in stark belichteten Räumlichkeiten, wie z.B. Schaufenstern, geeignet. Das ideale System für moderne, anspruchsvolle Geschäfte, Hotels, Konferenzräume, Theater, Kinos, Museen und andere öffentliche Räume.



Ultradünne LED-Displays für Indoor-Anwendungen

Technische Daten	Helios ADi-2	Helios ADi-3	Helios ADi-4
Version	ADi Standard Brightness ADi High Brightness ADi Ultra-High Brightness	ADi Standard Brightness ADi High Brightness ADi Ultra-High Brightness	ADi Standard Brightness ADi High Brightness ADi Ultra-High Brightness
Pixel Pitch	2,6 mm	3,9 mm	4,8 mm
Seitenverhältnis (Standard)	1:2	1:2	1:2
Pixeldichte/Panel	192 x 384 Pixel	128 x 256 Pixel	104 x 208 Pixel
Helligkeit	1.000/2.000/3.500 cd/m <sup>2</sup>	1.000/2.000/3.500 cd/m <sup>2</sup>	1.000/2.000/3.500 cd/m <sup>2</sup>
Betrachtungswinkel	H 140°/ V 140°	H 140°/ V 140°	H 140°/ V 140°
Gehäusegröße (Standard)	500 x 1000 x 84 mm	500 x 1000 x 84 mm	500 x 1000 x 84 mm
Service	Front / Rear	Front / Rear	Front / Rear
Gewicht / Panel	13 kg	13 kg	13 kg
Schutzklasse	IP30	IP30	IP30
Refreshrate	≥ 1.920 Hz	≥ 1.920 Hz	≥ 1.920 Hz
Spannung	100-230 V	100-230 V	100-230 V
Leistungsaufnahme max.	240/280/330 W	240/255/320 W	240/255/320 W
Lebensdauer	≥ 100.000 Stunden	≥ 100.000 Stunden	≥ 100.000 Stunden

Änderungen der Spezifikationen auch ohne vorherige Ankündigung möglich

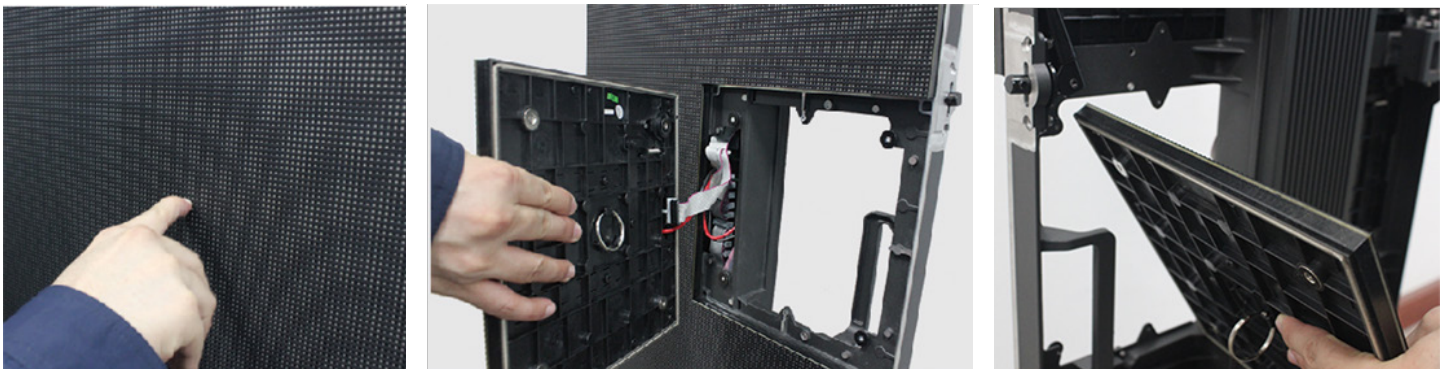


## Helios ADi/ADi HB 2-3-4 mm LED Indoor Montage-Display

### Weitere Features

- Ultradünne Bauweise (84 mm, inkl. Montagematerial nur 145 mm)
- Geringes Gewicht (26 kg/m<sup>2</sup>)
- Front Service für jedes Modul (Stromversorgung, Receiving-Card)
- Schnelle Wartung durch Feder/Magnet Verbindung der Module
- Besonders hochwertige Bildwiedergabe durch Pixel-Kalibrierung und
- hohen Grauwert auch in teilweise abgedunkelten Räumen

### Modultausch in 10 Sekunden



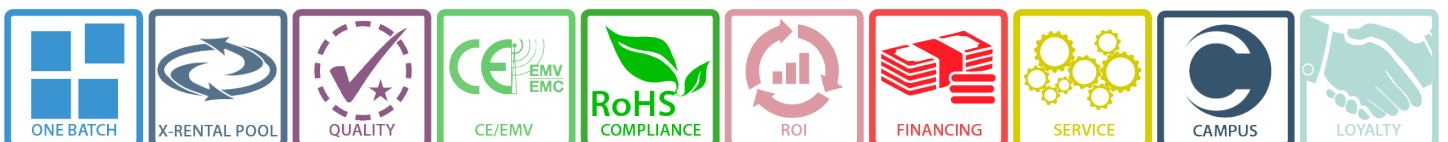
1. Leicht auf das federbelastete Modul drücken

2. Modul entnehmen, Kabel lösen, austauschen

### Flexible Montagemöglichkeiten



LED by vision tools



Mehr Infos auf [www.visiontools.de/led-info](http://www.visiontools.de/led-info)