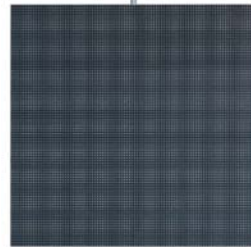


# LED Wall 12m<sup>2</sup>



## Daten zur 12m<sup>2</sup> Indoor LED Wall

Die 12m<sup>2</sup> große LED Wall besteht aus 30 LED Modulen und ist für digitale Präsentationen im Indoor Bereich geeignet.

Das LED-Display wird von einem Aluminium Gehäuse und durch den Schutzgrad IP65 vor äußeren Einflüssen sowie, Wasser und Staub geschützt.

## Technische Daten zur Indoor LED

Bildschirmgröße: 4320mm (H) x 2880mm (V) x 73 mm (T)  
Höchstleistungsstromverbrauch: 300 Watt  
Durchschnittsstromverbrauch: 120 Watt  
Mindest Lebensdauer: >5,000 Stunden  
Betriebsspannung: AV90~230V  
Arbeitstemperatur: -40°C ~ 80°C  
Feuchtigkeitsgehalt: 10 ~ 99%

## Technische Daten der LED Module

Pixel Abstand: 4,8 mm  
Modul Größe: 240mm x 240mm  
Modul Auflösung: 50 x 50 dots  
physische Dichte: 43403 dots/m<sup>2</sup>  
LED Aufbau: 1R/1G/1B Pixel  
Gehäuse Größe: 480mm x 480mm  
Gehäuse Auflösung: 100 x 100 dots  
Gewicht: 8,8kg  
Anzeigetempo: >2500 Hz  
Bildschirm Auflösung: 900 x 600 dots  
Leuchtdichte: Schwarze LED: 900nits  
Weiße LED: 1200nits