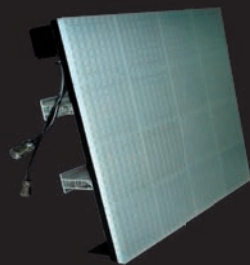


DREAMLUX

Floor

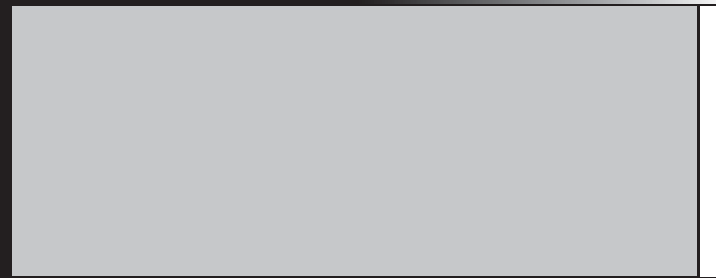
PITCH (mm): 18.75
Estructura: Estructura de aluminio 64 x 64 x 10.5 cm
Peso: 16 kg/modulo
Protección: Frontal IP65 - Trasero IP65
Luminosidad: 1400 cd/m2
Refresh: 1200 Hz
Video Frame Ratio: 60 Hz
Alimentación: AC 110-260 V, 50-60 Hz
Consumo: 1000 W/m2 max - 600 W/m2 normal
Vida útil: 100.000 h (LED) / 50.000 - 70.000 h (Pantalla)
Temperatura de trabajo: De -20 a 50 C°
Humedad de trabajo: De 10% a 99%
Comunicación: DVI, RS232 & LAN
Transmisión: Cable de red hasta 100 m



Es otra de las novedades con más éxito de los últimos tiempos y consiste en superficies de alta resistencia que permiten ser pisadas. Su interior no deja de ser lo mismo que una pantalla de leds, por lo que se convierte en alfombras del leds.

Principalmente se utiliza para decoración de interiores, shows, pubs, discotecas, espectáculos, feiras y platós de television.

Distribuidor oficial



Teléfono de atención al cliente

(+34) 902 409 410

info@dreamlux.info

www.dreamlux.info



DREAMLUX

Decora el mundo, ilumina los sueños

Pantallas de leds de última generación

Descubre el nuevo concepto de pantalla de leds: **DREAMLUX** - Pantallas de interior y exterior a todo color (RGB), monocromaticas y bicromaticas.

Las pantallas de leds **DREAMLUX** están diseñadas a medidas adaptables a las necesidades de nuestros clientes. El formato, el tamaño, la resolución y el tipo de soporte dependeran de muchas variables como la posición, la distancia mínima y máxima de visionado o las condiciones atmosfericas ...

Característica interesante es ver como los efectos visuales producidos por una imagen pueden mezclarse en el ambiente; Una pantalla de leds no es solo un instrumento de difusión de imágenes, sino también un potencial complemento arquitectónico y publicitario. Cada producto está orientado a distintas aplicaciones y ambientes diferentes, por lo tanto, esta variedad permite un gran numero de efectos y resultados.

DREAMLUX

Indoor

PITCH (mm): 6, 6.3, 7.62, 8, 10, 12

Estructura: Estructura de hierro lacado

Peso: 35 kg/m²

Protección: Frontal IP65 - Trasero IP65

Luminosidad: 1500 - 2500 cd/m²

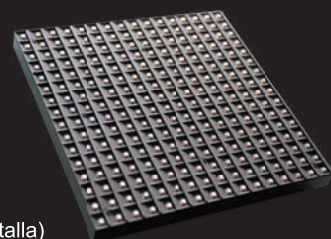
Refresh: 600 - 400 Hz

Video Frame Ratio: 60 Hz

Alimentación: AC 110-260 V, 50-60 Hz

Consumo: 1000 W/m² max - 600 W/m² normal

Vida útil: 100.000 h (LED) / 50.000 - 70.000 h (Pantalla)



Temperatura de trabajo: De -20 a 50 C°

Humedad de trabajo: De 10% a 99%

Comunicación: DVI, RS232 & LAN

Transmisión: Cable de red hasta 100 m

Formadas por módulos apilables o compactos que posibilitan crear la superficie deseada, este tipo de pantallas están indicadas para colocar en ubicaciones protegidas como pabellones deportivos, centros comerciales, recintos feriales ...

Debido a la utilización de la tecnología led de última generación permite visibilidades perfectas desde tan solo 1 m de distancia y ángulos hasta 180 grados.

DREAMLUX

Outdoor

PITCH (mm): 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 40, 70

Estructura: Estructura de hierro lacado para exterior

Peso: 50 kg/m²

Protección: Frontal IP65 - Trasero IP65

Luminosidad: 5000 - 6000 cd/m²

Refresh: 600 - 300 Hz

Video Frame Ratio: 60 Hz

Alimentación: AC 110-260 V, 50-60 Hz

Consumo: 1000 W/m² max - 600 W/m² normal

Vida útil: 100.000 h (LED) / 50.000 - 70.000 h (Pantalla)



Temperatura de trabajo: De -20 a 50 C°

Humedad de trabajo: De 10% a 99%

Comunicación: DVI, RS232 & LAN

Transmisión: Cable de red hasta 100 m

Las pantallas de leds de exterior son unos de los principales y más novedosos soportes informativos y publicitarios. El éxito de este tipo de soporte es debido a su alta luminosidad, reducido consumo, versatilidad y gran calidad de impacto que produce.

Visibilidad perfecta desde tan solo 5 m de distancia y ángulos hasta 120 grados.

DREAMLUX

Flexible

PITCH (mm): 20 | 25

Medidas: 64 x 64 x 6.5 cm | 80 x 80 x 6.5 cm

Estructura: Aluminio

Peso: 20 kg/modulo

Protección: Frontal IP65 - Trasero IP65

Luminosidad: 6000 nits

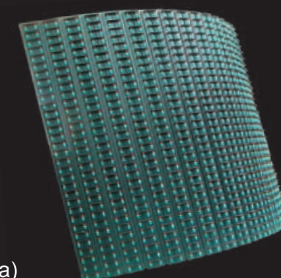
Refresh: 600 Hz

Angulo visual: De 120° a 60°

Alimentación: AC 110-260 V, 50-60 Hz

Consumo: 1000 W/m² max - 600 W/m² normal

Vida útil: 100.000 h (LED) / 50.000 - 70.000 h (Pantalla)



Temperatura de trabajo: De -20 a 50 C°

Humedad de trabajo: De 10% a 99%

Comunicación: DVI, RS232 & LAN

Transmisión: Cable de red hasta 100 m

Es una de las últimas novedades en tecnología led: consiste en tiras flexibles que se adaptan a cualquier tipo de superficie, lo que permite innumerables aplicaciones.

Se trata del producto indicado en soluciones arquitectónicas o publicitarias de interior o exterior, como también para espectáculos, stands, eventos ...

DREAMLUX

Curtain

PITCH (mm): 18.75 | 37.5

Estructura: 60 x 60 x 5 cm Estructura de aluminio

Peso: 21 kg/m² | 12.5 kg/m²

Protección: Frontal IP65 - Trasero IP65

Luminosidad: 6000 nits

Refresh: 600 Hz

Angulo visual: 160°

Alimentación: AC 110-260 V, 50-60 Hz

Consumo: 1000-600 W/m² | 300-200 W/m²

Vida útil: 100.000 h (LED) / 50.000 - 70.000 h (Pantalla)



Temperatura de trabajo: De -20 a 50 C°

Humedad de trabajo: De 10% a 99%

Comunicación: DVI, RS232 & LAN

Transmisión: Cable de red hasta 100 m

Un nuevo concepto de pantalla de leds de exterior, indicadas para zonas muy extensas como puedan ser fachadas de edificios, feiras, conciertos o bien las de interior indicadas principalmente para espectáculos, backstage, decoración ...

Esta tecnología permite una transparencia aproximada del 50% de manera que el impacto estético y visual para grandes superficies sea casi nulo.