

PANTALLAS LED FULLCOLOR

LINEA INDOOR

ALTA RESOLUCIÓN 01

ultra livianos 02

- F.Roosevelt 3644 CABA
- ✓ info@dinalight.com
- **%** 5411-3699-4278
- https://www.dinalight.com/

Dinalight es la marca líder en tecnología LED. Con una trayectoria de más diez años en el mercado internacional, Dinalight ofrece soluciones dirigidas a las necesidades de su empresa o negocio mediante la más alta tecnología y servicio.

Todos los productos de la serie de pantallas INDOOR de DINALIGHT Displays están construidos para su uso en aplicaciones en interiores. Dinalight tiene una de las ofertas de equipos de interior más amplias de la industria, que incluye productos que varían en tamaño de píxel de 0,6 mm a 4,8 mm.

Aplicaciones ideales para productos de pantallas LED para interiores incluyen auditorios, publicidad Out Of Home (DOOH), Institucionales corporativos, vidrieras, lugares de entretenimiento, exhibiciones de eventos deportivos y en vivo, LED espectaculares y exhibiciones MEGA-ESPECTACULARES, escuelas, iglesias, centros comerciales, publicidad montada en columnas indoor, vallas publicitarias y mucho más.

Además de una gama de densidades de píxeles, productos de visualización de nuestra línea INDOOR están disponibles en una variedad tamaños de panel, varios tipos de gabinetes, esquinas personalizadas y otras soluciones diseñadas a medida para adaptarse a cualquier aplicación.



FULLCOLOR INDOOR FIX P1.5 ALUM









INDOOR



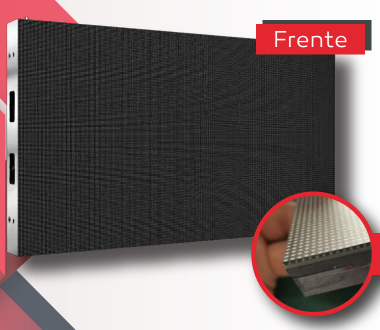
DE CONTRASTE



ALTA RELACION PIXEL by PIXEL



CALIBRATION MANTENIMIENTO



Módulo

3-en-1 SMD LED Tamaño 300x168.75 Pitch 1.56mm

Protección GOB



Panel

Ancho 600mm Alto 337.5mm 6.8Kg Peso

FULLCOLOR INDOOR FIX P1.5 ALUM

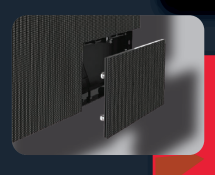






PROTECCIÓN GOB

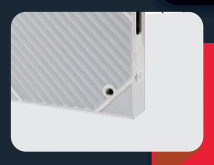
Mediante la colocación de resina GOB se protege el módulo LED contra golpes y salpicaduras





MANT. FRONTAL

El mantenimiento de todo el equipo puede realizarse desde el frente de la pantalla.





PANEL DE ALUMINIO

De bajo peso y larga duración, el panel está construido en aluminio para mejorar la disipación térmica





HARD CONNECTION

La conexión entre paneles y módulos es libre de cables, minimizando puntos de falla y facilitando el mantenimiento.

FULLCOLOR INDOOR FIX P1.5 ALUM





9

BAJO CONSUMO

Los equipos Dinalight tienen un nivel de consumo electrico muy bajo, permitiendo una larga vida útil.

05

FULLCOLOR INDOOR FIX P1.5 ALUM



	\	
Parámetro	Valor	Unidad
Pixel pitch	1,56	mm.
Densidad de pixeles	409.600	px/m2
Brillo (*)	650	cd/m2 (NIT)
LED	SMD 3-in-1	-
Módulo	300x168.75	mm.
Resolución	192x108	рх.
Scanning	1/27	-
Refresco	3.840	Hz
Ángulo de visión vertical	160	0
Ángulo de visión horizonal	160	0
Capacidad de colores	>281 trillones	-
Tipo de panel	Aluminio	-
Panel	600x337.5	mm.
Área por panel	0.20	m2
Resolución	384x216	рх.
Peso panel	6,80	Kg.
Peso por m2	33	Kg.
Calibración Pixel by Pixel	Si	-
Temperatura de color	3000-10.000	K
Uniformidad de color	>97%	-
Mantenmiento PS+RCV	Frontal	-
Mantenmiento Módulos	Frontal	-
Vida útil	100.000	Horas
Consumo Máximo	350	W/m2
Consumo Típico	120	W/m2
Tensión de alimentación	200~240@50Hz	Volt
Humedad de operación	5-95%	RH
Temperatura de operación	-20~40	°C
Temperatura de almac.	-30~60	°C
Protección frontal	IP31	-
Protección trasera	IP31	

^{*} El brillo (NIT) es una especificación ajustable según la aplicación y cómo los usuarios optan por encender los LED. Los niveles de brillo deben ser gestionados correctamente, ya que el consumo de energía y la vida útil del equipo dependen de estos parámetros.

Los datos anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso.







OUR KNOWLEDGE IS A BIG SUCCESS IN LIFE





SCAN ME