

### 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.



Ponemos a disposición de nuestros clientes los recursos y el asesoramiento necesario para garantizar el éxito de su negocio. A través de diez herramientas que Dinalight les entrega a sus clientes, aseguramos un negocio llave en mano. La mejor imagen de Dinalight, no sólo está en la calidad que ofrecen sus productos, sino en la confianza y el éxito que logran nuestros clientes.

#### **FULLCOLOR** INDOOR FIX P1.8 ALUM









**INDOOR** 





ALTA RELACION PIXEL by PIXEL DE CONTRASTE CALIBRATION MANTENIMIENTO





Módulo

3-en-1 SMD LED Tamaño 320x160 Pitch 1.8mm

Mantenimiento frontal total

#### Panel

Ancho 640mm Alto 480mm 6.8Kg Peso

## FULLCOLOR INDOOR FIX P1.8 ALUM



Parametro	Valor	Unidad
Pixel pitch	1,86	mm.
Densidad de pixeles	288.900	px/m2
Brillo (*)	750	cd/m2 (NIT)
LED	SMD 3-in-1	-
Módulo	320x160	mm.
Resolución	172x86	рх.
Scanning	1/32	-
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	640x480	mm.
Área por panel	0,31	m2
Resolución	344x258	рх.
Peso panel	6,80	Kg.
Peso por m2	22,13	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	450	W/m2
Consumo Típico	160	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	-

<sup>\*</sup> 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



 $\bigcirc$