

# traulux - T-CUBE-I

## PANTALLA LED PARA INSTALACIONES INDOOR

Disponible en 3 tamaños:  
20x20x20cm | 40x40x40cm | 60x60x60cm.



# traulux - T-CUBE-I

## Aplicación en múltiples escenarios

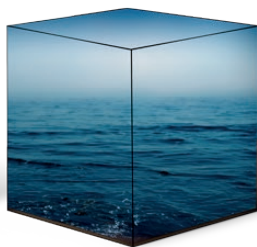
Presentamos nuestro innovador producto de instalación indoor, el T-Cube de Traulux. Este cubo LED, disponible en tres tamaños distintos (20x20x20cm, 40x40x40cm, y 60x60x60cm), combina la elegancia del diseño con la potencia de la tecnología NovaStar. Con su cara superior personalizable, el T-Cube se adapta perfectamente a cualquier entorno, desde tiendas y aeropuertos hasta restaurantes y hoteles.

La experiencia visual cautivadora es posible gracias al player TBI integrado, que garantiza la reproducción impecable de contenido dinámico y de alta calidad.

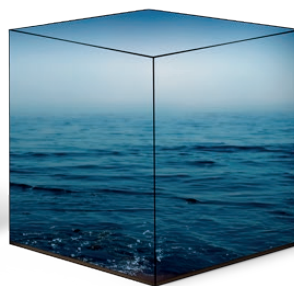
200x200x200mm



400x400x400mm



600x600x600mm



## Instalación fácil y ligera

Su versatilidad y fácil instalación hacen que el T-Cube sea la elección ideal para destacar mensajes publicitarios, promociones especiales o simplemente para crear ambientes cautivadores.

**Puede instalarse en suelo, colgado del techo o montado en la pared.**



## Método de control inteligente

Control de forma remota vía WIFI, usa el sistema operativo NovaStar, viene ya con una electrónica instalada dentro. Usa el software de Vplex para cargar el contenido.

# traulux - T-CUBE-I

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO



Modelo	T-CUBE5-I-2.5-200	T-CUBE5-I-2.5-400	T-CUBE5-I-2.5-600
Pixel Pitch	2.5mm		
Modelo de lámpara LED	SMD2020		
Composición de píxeles	1R1G1B		
Resolución del módulo (An*Al)	80x80		
Tamaño del módulo (An*Al)	200x200mm		
Resolución del cubo (An*Al)	80x80x80mm	160x160x160mm	240x240x240mm
Tamaño del panel (An*Al*O)	200x200x200mm	400x400x400mm	600x600x600mm
Cantidad de módulos (An*Al)	1modulo/cara	4modulos/cara	9modulos/cara
Peso (kg/cubo)	5.5kg	25kg	60kg
Material	Hierro		
Forma fija	Front Access(Magnet)		
Brillo(cd/m2)	600		
Nivel de protección	Ip30		
Diseño de pantalla	5 caras/ 4 caras(opcional)		
Modo de mantenimiento	Control de corriente constante		
Frecuencia de cambio de fotografamas	60		
Frecuencia de refresco	1920-3840		
Temperatura de color	2000K~9500K		
Sistema operativo	Windows XP /7/8/10/11		
Método de control	WIFI /4G		
Tensión de funcionamiento	AC: 100V~240V, 50~60Hz		
Potencia máxima (W/m2)	500		
Potencia media (W/m2)	150		
Tiempo de trabajo continuo	≥7x24hrs		
Vida útil	100000Horas		
Entorno de funcionamiento	0°C~40°C 35%~85%		

**traulux**

**charmex.net | traulux.net**  
led@charmex.net