

Cabina de Luz Datacolor® Tru-View

Evaluación visual de color precisa y económica



Las cabinas de luz Datacolor simulan una variedad de condiciones de iluminación, incluidas fuentes fluorescentes y LED, lo que permite a los evaluadores visuales de color evaluar cómodamente los colores de los productos con confianza y consistencia.

Las cabinas de luz Datacolor Tru-View ofrecen opciones de iluminación asequibles para cadenas de suministro globales, donde el color debe gestionarse con precisión desde el diseño hasta la producción.

Garantice la precisión en la evaluación del color

- Estabilidad instantánea de las lámparas para cambiar rápidamente entre fuentes de luz
- Sistema de seguimiento de uso que alerta a los operadores de que las fuentes de luz envejecidas pueden necesitar ser reemplazadas antes de afectar negativamente la evaluación de muestras

Conformidad con los estándares de la industria para cadenas de suministro globales

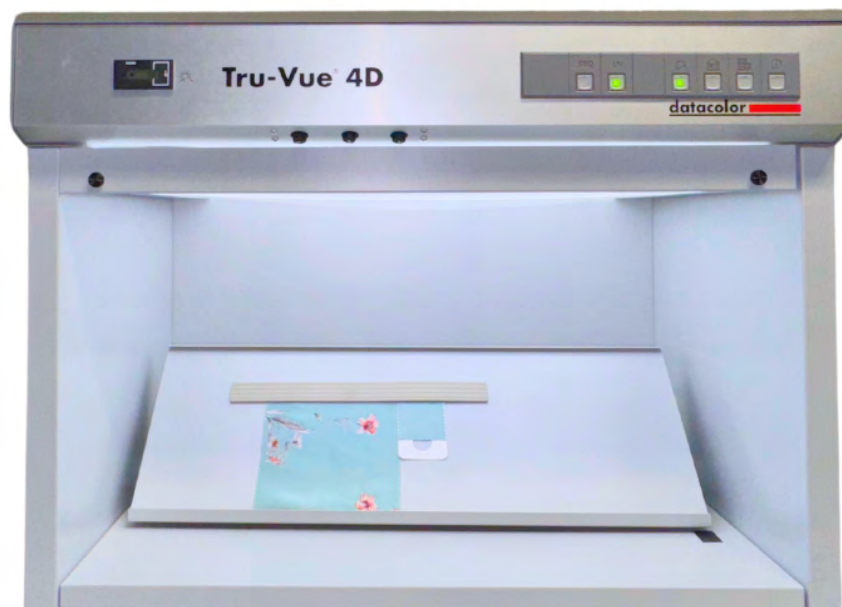
- Cumplimiento con una amplia variedad de estándares internacionales, incluidos AATCC Procedimiento #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515
- Certificado de conformidad del producto rastreable por NIST
- Múltiples opciones de calibración disponibles para mantener su iluminación en el máximo rendimiento

Múltiples opciones de fuentes de luz y visualización de muestras

- Disponible con una selección de cuatro o cinco fuentes de luz fluorescentes y LED
- La secuenciación configurable de fuentes de luz en los modelos Tru-View 4 y Tru-View 4D garantiza la consistencia visual al cambiar entre fuentes de luz para evaluar el metamerismo.
- Mesa de visualización opcional de 45° disponible para garantizar un posicionamiento consistente de las muestras

Compacto y asequible

- Se adapta fácilmente a espacios de trabajo reducidos sin comprometer el rendimiento
- Precisión asequible sin exceder el presupuesto



	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Área de visualización	36 x 61 x 34 cm 14 x 24 x 13 in	36 x 61 x 40 cm 14 x 24 x 16 in	36 x 61 x 40 cm 14 x 24 x 16 in
Número de fuentes de luz	4	5	4
Fuentes de luz de modelos fluorescentes			
Configuración estándar 110V	D65, A, UV, CWF	D65, A, UV, TL83 CWF	D65, A, UV, CWF
Configuración estándar 220V	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84
Opcional	TL83, TL84, D50, Horizon, TL835, 2700K LED, 3000K LED, 3500K LED, 4000K LED	TL84, D50, Horizon, TL835, 2700K LED, 3000K LED, 3500K LED, 4000K LED	TL83, TL84, D50, TL835, 2700K LED, 3000K LED, 3500K LED, 4000K LED
Fuentes de luz de modelos LED			
Configuración estándar 120V y 220V	D65 LED, 2700K LED, 4000K LED, UV LED	D65 LED, 2700K LED, 3000K LED, 4000K LED, UV LED	x
Opcional	3000K LED, D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	x
Características			
Regulación de intensidad para Luz diurna, de Tienda y de Hogar (no disponible para modelos LED)	x	x	✓
Control mediante botón pulsador	x	✓	✓
Selectores de lámpara con interruptor basculante	✓	x	x
Secuenciación automática de fuentes de luz	x	✓	✓
Temporizador para lámparas	Solo Luz diurna		
Difusor ópticamente neutro - Modelos fluorescentes	Opcional		
Difusor ópticamente neutro - Modelos LED	✓	✓	x
Entorno gris	Elección entre Munsell N5 o Munsell N7		
Mesa de visualización a 45°	Opcional		
Especificaciones físicas			
Dimensiones físicas (altura x ancho x profundidad)	48 x 67 x 42 cm 19 x 26.5 x 16.5 in	48 x 67 x 48 cm 19 x 26.5 x 19 in	48 x 67 x 48 cm 19 x 26.5 x 19 in
Peso neto	11kg 25lbs	14kg 30lbs	14kg 31lbs
Peso de envío	14kg 30lbs	17kg 38lbs	17kg 38lbs
Conformidad			
	AATCC Procedimiento #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515		

Para obtener más información, visite www.datacolor.com/lightbooths