

Cabine de Luz Datacolor® Tru-View

Avaliação visual de cores precisa e econômica



As cabines de luz Datacolor simulam uma variedade de condições de iluminação, incluindo fontes fluorescentes e LED, permitindo que avaliadores visuais de cores analisem as cores dos produtos com confiança e consistência.

As cabines de luz Datacolor Tru-View oferecem opções de iluminação acessíveis para cadeias de suprimentos globais, onde as cores devem ser gerenciadas com precisão desde o design até a produção.

Garanta a precisão na avaliação de cores

- Estabilidade instantânea das lâmpadas para troca rápida entre fontes de luz
- Sistema de rastreamento de uso que alerta os operadores sobre a necessidade de substituir fontes de luz envelhecidas antes que prejudiquem a avaliação das amostras

Conformidade com os padrões da indústria para cadeias de suprimentos globais

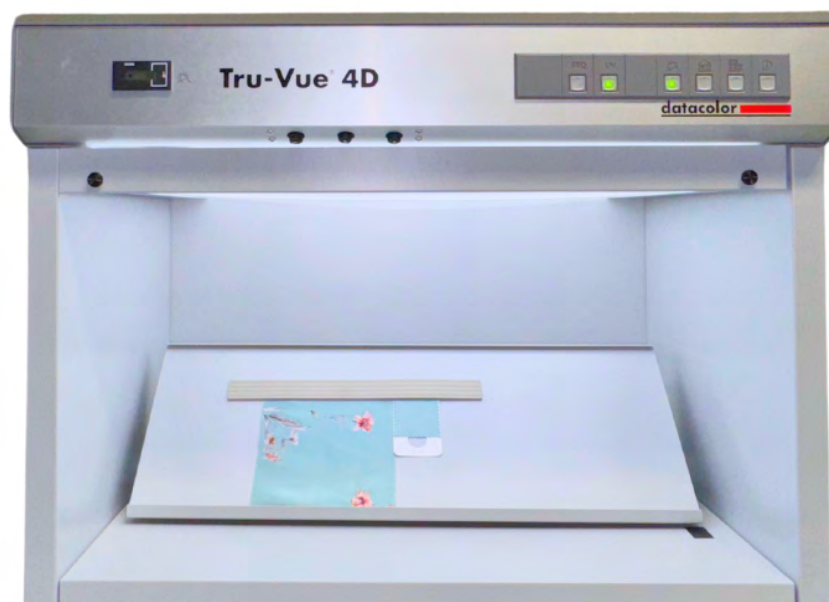
- Conformidade com uma ampla variedade de padrões internacionais, incluindo AATCC Procedimento #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515
- Certificado de conformidade do produto rastreável pelo NIST
- Diversas opções de calibração disponíveis para manter sua iluminação com desempenho máximo

Múltiplas opções de fontes de luz e visualização de amostras

- Disponível com uma seleção de quatro ou cinco fontes de luz fluorescentes e LED
- O sequenciamento configurável de fontes de luz nos modelos Tru-View 4 e Tru-View 4D garante consistência visual ao alternar entre fontes de luz para avaliar o metamerismo.
- Mesa de visualização opcional de 45° disponível para garantir posicionamento consistente das amostras

Compacto e acessível

- Encaixa-se facilmente em espaços de trabalho apertados sem comprometer o desempenho
- Precisão acessível sem ultrapassar o orçamento”



	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Área de visualização	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 fontes de luz	4	5	4
Fontes de luz dos modelos fluorescentes			
Configuração padrão 110V	D65, A, UV, CWF	D65, A, UV, TL83 CWF	D65, A, UV, CWF
Configuração padrão 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
Fontes de luz dos modelos LED			
Configuração padrão 120V e 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			
Escurecimento para Luz do dia, Loja e Luz doméstica (não aplicável para modelos LED)	x	x	✓
Controle por botão	x	✓	✓
Seletores de lâmpada com interruptor basculante	✓	x	x
Sequenciamento automático de fontes de luz	x	✓	✓
Temporizador de lâmpada	Apenas Luz do dia		
Difusor opticamente neutro - Modelos fluorescentes	Opcional		
Difusor opticamente neutro - Modelos LED	✓	✓	x
Superfície cinza	Escolha entre Munsell N5 ou Munsell N7		
Mesa de visualização a 45°	Opcional		
Especificações físicas			
Dimensões físicas (altura x largura x profundidade)	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 líquido	11kg 25lbs	14kg 30lbs	14kg 31lbs
Peso de envio	14kg 30lbs	17kg 38lbs	17kg 38lbs
Conformidade			
	AATCC Procedimento #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515		

Para mais informações, visite www.datacolor.com/lightbooths