

Cabina di Illuminazione Datacolor® Tru-View

Valutazione visiva del colore accurata ed economica



Le cabine di illuminazione Datacolor simulano una varietà di condizioni di illuminazione, comprese fonti fluorescenti e LED, consentendo agli ispettori visivi di colore di valutare comodamente i colori dei prodotti con fiducia e coerenza.

Le cabine di illuminazione Datacolor Tru-View offrono opzioni di illuminazione convenienti per le catene di fornitura globali, dove il colore deve essere gestito con precisione dalla progettazione alla produzione.

Garantire la precisione nella valutazione del colore

- Stabilità immediata delle lampade per passaggi rapidi tra le sorgenti luminose
- Sistema di monitoraggio dell'uso che avvisa gli operatori quando le sorgenti luminose invecchiate devono essere sostituite prima di compromettere la valutazione dei campioni

Conformità agli standard industriali per le catene di fornitura globali

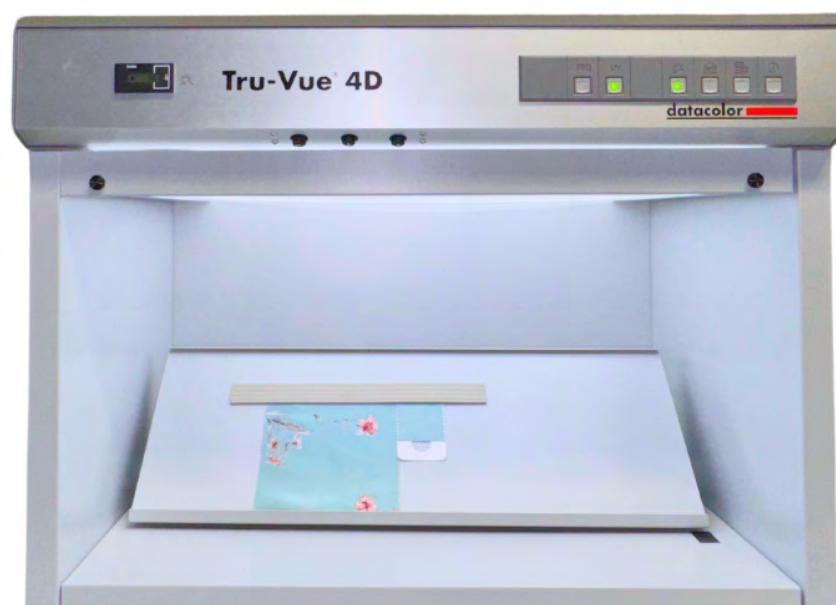
- Conformità a una vasta gamma di standard internazionali, inclusi AATCC Procedura #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515
- Certificato di conformità del prodotto tracciabile al NIST
- Diverse opzioni di calibrazione disponibili per mantenere l'illuminazione al massimo delle prestazioni

Opzioni multiple per sorgenti luminose e visualizzazione dei campioni

- Disponibile con una selezione di quattro o cinque sorgenti luminose fluorescenti e LED
- Il sequenziamento configurabile delle sorgenti luminose nei modelli Tru-View 4 e Tru-View 4D garantisce la coerenza visiva durante il passaggio tra le sorgenti luminose per valutare il metamerismo.
- Tavolo di visualizzazione opzionale a 45° disponibile per garantire un posizionamento coerente dei campioni

Compatto e conveniente

- Si adatta facilmente a spazi di lavoro ridotti senza compromettere le prestazioni
- Precisione conveniente senza superare il budget



	Tru-View 2	Tru-View 4	Tru-View 4D
Area di visualizzazione	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
Numero di sorgenti luminose	4	5	4
Sorgenti luminose dei modelli fluorescenti			
Configurazione standard 110V	D65, A, UV, CWF	D65, A, UV, TL83 CWF	D65, A, UV, CWF
Configurazione standard 220V	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84
Opzionale	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
Sorgenti luminose dei modelli LED			
Configurazione standard 120V e 220V	D65 LED, 2700K LED, 4000K LED, UV LED	D65 LED, 2700K LED, 3000K LED, 4000K LED, UV LED	x
Opzionale	3000K LED, D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	x
Caratteristiche			
Regolazione della luminosità per Luce diurna, Negozio e Luce domestica (non disponibile per i modelli LED)	x	x	✓
Controllo tramite pulsante	x	✓	✓
Selettori di lampade con interruttore a bilanciere	✓	x	x
Sequenziamento automatico delle sorgenti luminose	x	✓	✓
Timer per le lampade	Solo Luce diurna		
Diffusore otticamente neutro - Modelli fluorescenti	Opzionale		
Diffusore otticamente neutro - Modelli LED	✓	✓	x
Ambiente grigio	Scelta tra Munsell N5 o Munsell N7		
Tavolo di visualizzazione a 45°	Opzionale		
Specifiche fisiche			
Dimensioni fisiche (altezza x larghezza x profondità)	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 netto	11kg 25lbs	14kg 30lbs	14kg 31lbs
Peso di spedizione	14kg 30lbs	17kg 38lbs	17kg 38lbs
Conformità			
	AATCC Procedura #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515		

Per ulteriori informazioni, visitare www.datacolor.com/lightbooths