



## Cabine Luci Datacolor® Tru-Vue

### Valutazione visiva del colore precisa e conveniente

Le Cabine Luci Datacolor simulano numerose condizioni di illuminazione, consentendo ai responsabili delle valutazioni visive del colore di prendere in esame i colori dei prodotti in maniera coerente e sicura. Le Cabine Luci Datacolor Tru-Vue offrono opzioni d'illuminazione convenienti per le supply chain globali che richiedono una gestione precisa dei colori dalla fase di progettazione a quella di produzione.

### Sicurezza nella valutazione dei campioni visivi

#### Garanzia della precisione per la valutazione visiva del colore

- Quattro/cinque sorgenti luminose, LED compresi, permettono una replica di qualsiasi ambiente d'illuminazione per una precisa valutazione visiva dei colori e determinazione del metamerismo.
- Le lampade offrono una stabilità istantanea al momento della commutazione fra diverse sorgenti, eliminando la necessità di attendere la stabilizzazione delle luci prima di prendere una decisione.
- Il sistema di monitoraggio dell'utilizzo avverte gli operatori della necessità di sostituire le sorgenti luminose meno recenti prima che producano un effetto negativo sulla valutazione del campione.



#### Conformità agli standard di settore per le supply chain globali

- Conformità con una vasta gamma di standard internazionali, fra cui ASTM D1729, SAE J361, Tappi 7515, BS-950 Part 2 e AS 1580.6001.1. per la ripetibilità del processo di valutazione visiva nella tua supply chain globale.
- Il certificato con tracciabilità NIST della conformità del prodotto offre a qualsiasi membro della supply chain le garanzie necessarie per una sicura ispezione visiva del colore.
- Sono disponibili diverse opzioni di calibrazione per far funzionare al meglio la tua illuminazione.

## Flessibilità in base alle tue esigenze

### Diverse sorgenti luminose e opzioni di visualizzazione dei campioni

- Disponibile in una selezione di quattro (Tru-Vue 2 e Tru-Vue 4D) o cinque (Tru-Vue 4) sorgenti luminose fra le seguenti per replicare qualsiasi ambiente d'illuminazione:
  - LED (3000K/3500K/4000K)
  - Luce diurna artificiale (D50/D65/D75)
  - Luce da negozio (CWF/TL83/TL84/U35)
  - Luce per abitazioni (A/Horizon)
  - Luce per abitazioni (UV)
- La configurazione delle sorgenti luminose di Tru-Vue 4/4D garantisce la coerenza visiva in caso di alternanza di diverse sorgenti luminose per la valutazione del metamerismo.
- Tavolo di visualizzazione 45°, opzione, per un posizionamento coerente dei campioni.



### CARATTERISTICHE

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Sorgenti luminose	4	5	4
Attivazione delle sorgenti luminose	Commutatore	Pulsante	Pulsante
Configurazione automatica delle sorgenti luminose	N.D.	✓	✓
Attenuazione delle luci diurne, per abitazioni e negozi	N.D.	N.D.	✓
Timer delle lampade per la sorgente luminosa principale		✓	
Conforme ad ASTM d1729, SAE J361, Tappi 7513, BS-950/2, AS 1580.6001.1		✓	

### SORGENTI LUMINOSE DISPONIBILI

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
LED – 3000K, 3500K, 4000K		✓	
D65, CWF, TL84, A, UV		✓	
D50, D75, TL83, U35, Horizon		✓	

### OPZIONI

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Filtro delle luci		Diffusore otticamente neutro	
Colore circostante		Munsell N5 o grigio N7	
Tavolo di visualizzazione da 45°		✓	

### SPECIFICHE FISICHE

	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Area di visualizzazione (A x L x P):	36x61x34 cm 14x24x13 pollici	36x61x40 cm 14x24x16 pollici	36x61x40 cm 14x24x16 pollici
Dimensioni fisiche (A x L x P):	48x67x42 cm 19x26x16.5 pollici	48x67x48 cm 19x26.5x19 pollici	48x67x48 cm 19x26.5x19 pollici
Peso dell'imballo:	14 kg/30 lb	17 kg/38 lb	17 kg/38 lb

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.datacolor.com/tru-vue](http://www.datacolor.com/tru-vue)