



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 oerente 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	36x61x40 cm	36x61x40 cm
	14x24x13 pollici	14x24x16 pollici	14x24x16 pollici
Dimensioni fisiche (A x L x P):	48x67x42 cm	48x67x48 cm	48x67x48 cm
	19x26x16.5 pollici	19x26.5x19 pollici	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