

#### Cabine de Lumière Datacolor® Tru-Vue

Évaluation visuelle des couleurs précise et économique



Les cabines de lumière Datacolor simulent une variété de conditions d'éclairage, y compris des sources fluorescentes et LED, permettant aux utilisateurs d'évaluer facilement les couleurs des produits avec confiance et cohérence.

Les cabines de lumière Datacolor Tru-Vue offrent des options d'éclairage abordables pour les chaînes d'approvisionnement mondiales, où la gestion précise des couleurs est essentielle, de la conception à la production.



### Assurez la précision de l'évaluation des couleurs

- Stabilité instantanée des lampes pour passer rapidement d'une source lumineuse à l'autre
- Système de suivi d'utilisation avertissant les opérateurs que les sources lumineuses vieillissantes pourraient devoir être remplacées avant d'altérer l'évaluation des échantillons

# Conformité aux normes industrielles pour les chaînes d'approvisionnement mondiales

- Conformité à une large gamme de normes internationales, notamment AATCC Procédure #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515
- Certificat de conformité produit traçable au NIST
- Plusieurs options d'étalonnage disponibles pour maintenir vos éclairages à des performances optimales

## Options multiples de sources lumineuses et de visualisation d'échantillons

- Disponible avec une sélection de quatre ou cinq sources lumineuses fluorescentes ou LED
- Le séquençage configurable des sources lumineuses sur les modèles Tru-Vue 4 et Tru-Vue 4D garantit une cohérence visuelle lors du passage d'une source lumineuse à une autre pour évaluer le métamérisme.
- Une table de visualisation optionnelle à 45° est disponible pour garantir un positionnement conforme des échantillons

#### Compact et abordable

- S'intègre facilement dans des espaces de travail restreints sans compromettre les performances
- Précision abordable sans dépasser le budget



	Tru-Vue 2	Tru-Vue 4	Tru-Vue 4D
Zone de visualisation	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
Nombre de sources lumineuses	4	5	4
Sources lumineuses des modèles fluorescents			
Configuration standard 110V	D65, A, UV, CWF	D65, A, UV, TL83 CWF	D65, A, UV, CWF
Configuration standard 220V	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84	D65, A, UV, TL84
Optionnel	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
Sources lumineuses des modèles LED			
Configuration standard 120V et 220V	D65 LED, 2700K LED, 4000K LED, UV LED	D65 LED, 2700K LED, 3000K LED, 4000K LED, UV LED	x
Optionnel	3000K LED, D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	D50 LED, 3500K LED, Walmart LED	x
Caractéristiques			
Variation de l'intensité lumineuse pour Lumière du jour, Magasin et Lumière domestique (non disponible pour les modèles LED)	x	×	✓
Commande par bouton-poussoir	x	✓	✓
Sélecteurs de lampe à bascule	✓	X	X
Séquençage automatique des sources lumineuses	x	✓	✓
Minuteur pour lampes	Lumière du jour uniquement		
Diffuseur optiquement neutre - Modèles fluorescents	Optionnel		
Diffuseur optiquement neutre - Modèles LED	✓	✓	x
Environnement gris	Choix entre Munsell N5 ou Munsell N7		
Table de visualisation à 45°	Optionnel		
Spécifications physiques			
Dimensions physiques (hauteur x largeur x profondeur)	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
Poids net	11kg 25lbs	14kg 30lbs	14kg 31lbs
Poids emballé	14kg 30lbs	17kg 38lbs	17kg 38lbs
Conformité			
	AATCC Procédure #9, AS 1580.6001.1, ASTM D1729, BS-950/2, ISO 3668, SAE J361, Tappi T515		

Pour plus d'informations, veuillez visiter <u>www.datacolor.com/lightbooths</u>

