

Datacolor® Lightbooth ES LED

Éclairage réglable, adaptable aux exigences de nombreuses marques

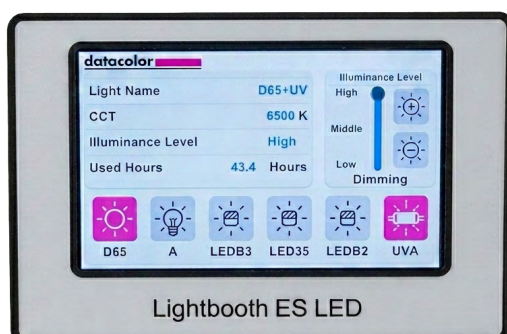


Datacolor Lightbooth ES LED offre une solution compacte et économe en énergie pour une évaluation visuelle précise des couleurs. Conçue pour répondre aux exigences actuelles en matière de développement durable, elle aide les marques à remplacer l'éclairage fluorescent traditionnel par la technologie LED, offrant des performances de niveau laboratoire pour un investissement nettement inférieur à celui des cabines conventionnelles ou haut de gamme.

Idéale pour les textiles, les plastiques, l'électronique et d'autres secteurs nécessitant une évaluation objective des couleurs, cette cabine s'intègre facilement dans des espaces restreints sans compromettre les performances.

Pouvant accueillir jusqu'à **8 sources lumineuses LED**, la Lightbooth ES LED s'allume instantanément, sans temps de préchauffage. L'intensité lumineuse réglable et le recalibrage annuel garantissent une cohérence à long terme et un entretien minimal.

Les services de vérification de la cabine d'éclairage garantissent une conformité continue aux normes industrielles pour une évaluation fiable des couleurs.



L'interface tactile affiche clairement le nom de la source lumineuse, la température de couleur et le niveau d'éclairement, ainsi que le rappel de durée de vie.



Neutral 7



Neutral 5

Utilisé pour des applications industrielles, notamment dans les secteurs de la peinture, des plastiques, des textiles et divers secteurs des arts non graphiques.

Pour une variété d'applications d'imagerie, notamment le montage vidéo, les applications d'ingénierie et les environnements de science de l'image

Datacolor Lightbooth ES LED	
Zone de visualisation	
Dimensions de visualisation (H x L x P)	42 x 64 x 48 cm 17 x 25 x 19 pouces
Nombre de sources lumineuses de base	
	7 de base (8 au maximum en extension)
Configuration des sources lumineuses	
Configuration standard	LED D65, LED A, LED UVA, LED B2, LED B3, LED 3100K, LED 3500K
En option	Personnalisée selon les spécifications
Caractéristiques	
Niveaux de luminosité	✓
Interface utilisateur	Écran tactile LCD de 5 pouces
Minuterie de la lampe	✓
Diffuseur optique neutre	✓
Couleur de l'environnement	Gris Munsell N7 (par défaut), gris Munsell N5 (en option)
Table d'observation à 45°	✓
Indicateur de service	✓
Séquence d'allumage des lampes	Oui (l'éclairage et la durée peuvent être pré-réglées ; possibilité de mémoriser 5 séquences)
Recharge USB	✓
Caractéristiques physiques	
Dimensions (H x L x P)	59 x 68 x 54 cm 23 x 27 x 21 pouces
Poids net	27 kg / 59 lbs
Poids à l'expédition	32 kg / 70 lbs
Alimentation	100-240V AC, 50/60Hz, 50W
Conformité	
	ASTM D1729, AS 1580.6001.1, ISO 3664, ISO 3668, ISO 13076, ISO 23603 (CIE S012/E), AATCC EP9, DIN 6173, CIE 51.2, SAE J361

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.datacolor.com