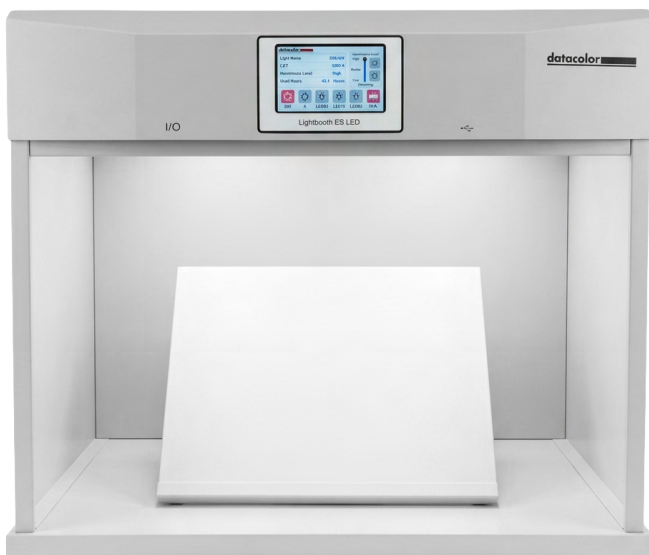


Datacolor® Lightbooth ES LED

Illuminazione regolabile, adattabile alle esigenze dei Brand

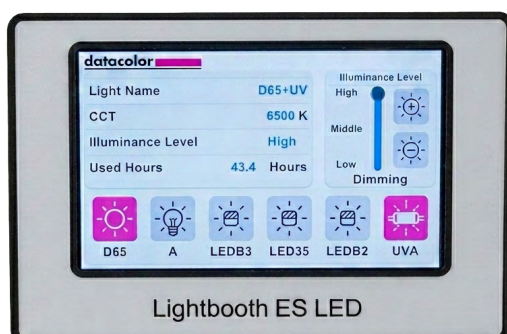


Datacolor Lightbooth ES LED offre una soluzione compatta ed efficiente dal punto di vista energetico per una valutazione visiva accurata del colore. Progettata per soddisfare le attuali esigenze di sostenibilità, aiuta brand e supplier a sostituire la tradizionale illuminazione fluorescente con la tecnologia LED, offrendo prestazioni di livello professionale con un investimento significativamente inferiore rispetto alle cabine convenzionali o di fascia alta.

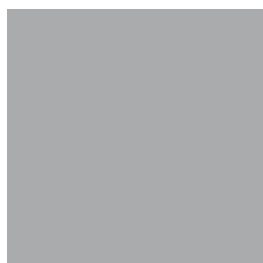
Ideale per il settore tessile, della plastica, dell'elettronica e altri settori che richiedono una valutazione oggettiva del colore, la cabina si adatta facilmente a spazi ristretti senza compromettere le prestazioni.

Supporta fino a **8 sorgenti luminose a LED**, la Light Booth ES LED si accende senza tempi di riscaldamento. L'intensità luminosa regolabile e la ricalibrazione annuale garantiscono coerenza a lungo termine e manutenzione minima.

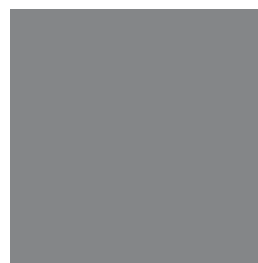
I servizi di verifica della cabina luminosa garantiscono la conformità continua agli standard del settore per una valutazione affidabile del colore.



L'interfaccia touchscreen visualizza chiaramente il nome della sorgente luminosa, la temperatura di colore e il livello di illuminazione, oltre alla memoria della durata di vita degli illuminanti.



Neutral 7



Neutral 5

Utilizzato per applicazioni industriali tra cui vernici, plastica, tessuti e vari settori dell'arte non grafica.

Per una varietà di applicazioni di imaging, tra cui editing video, applicazioni ingegneristiche e ambienti di scienza dell'immagine

Datacolor Lightbooth ES LED	
Area di visualizzazione	
Dimensioni di visualizzazione (A x L x P)	42 x 64 x 48 cm 17 x 25 x 19 pollici
Numero di sorgenti luminose di base	
	7 di base (max 8 in espansione)
Configurazione delle sorgenti luminose	
Configurazione standard	LED D65, LED A, LED UVA, LED B2, LED B3, LED 3100K, LED 3500K
Opzionale	Personalizzata in base alle specifiche
Caratteristiche	
Livelli di lux con regolazione dell'intensità luminosa	✓
Interfaccia utente	Touchscreen LCD da 5 pollici
Timer lampada	✓
Diffusore ottico neutro	✓
Colore dell'ambiente circostante	Grigio Munsell N7 (predefinito), grigio Munsell N5 (opzionale)
Tavolo di osservazione a 45°	✓
Indicatore di servizio	✓
Sequenza lampade	Sì (è possibile preimpostare l'illuminamento e la durata; possibilità di memorizzare 5 sequenze)
Ricarica USB	✓
Specifiche fisiche	
Dimensioni (A x L x P)	59 x 68 x 54 cm 23 x 27 x 21 pollici
Peso netto	27 kg / 59 lbs
Peso di spedizione	32 kg / 70 lbs
Alimentazione	100-240V AC, 50/60Hz, 50W
Conformità	
	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

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.datacolor.com