

Color-Check CWD P120 LED





Color-Check CWD P120 LED

Color-Check CWD P120 LED è una cabina di illuminazione di grandi dimensioni progettata per il confronto visivo dei colori in ambienti industriali, tessili e grafici. Integra 6 tipi di sorgenti luminose LED (D65, TL84, CWF, TL83, A, UV), ideali per simulare condizioni di luce standard internazionali.

Rispetto alle lampade fluorescenti, i LED garantiscono maggiore efficienza energetica e durata. La struttura solida e l'ampio spazio interno la rendono adatta a materiali voluminosi. Disponibile supporto inclinato a 45° per un utilizzo ergonomico.





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	CWD P120 LED
Dimensioni interne	1286*622*590mm (Lunghezza * Larghezza * Altezza)
Dimensioni esterne	1317*622*802mm (Luznghezza * Larghezza * Altezza)
Illuminanti	D65, TL84, TL83, CWF, A, UV, 6 tipi di sorgenti luminose a LED
Peso	60 kg
Accessori opzionali	Supporto standard a 45 gradi

Nome	Descrizione	Temperatura colore	Quantità e potenza
D65	Standard internazionale di luce diurna artificiale	6500K	2 pezzi
TL84	Applicato ai negozi in Europa, Giappone e Cina	4000K	2 pezzi
А	Sorgente luminosa a incandescenza "Giallo chiaro al tramonto" (imitazione del tramonto)	2700K	6 pezzi
CWF	(Fluorescente bianco freddo) Standard americano	4150K	2 pezzi
UV	Visualizzazione sotto luce ultravioletta per rilevare e valutare sbiancanti ottici o pigmenti fluorescenti	365nm	1 pezzo
TL83	Standard europeo fluorescente bianco caldo	3000K	2 pezzi



