

Judge LED

Cabina luce LED di X-Rite

Garantisce una valutazione del colore coerente

Colma le lacune delle attuali cabine d'illuminazione a fluorescenza nella moderna valutazione del colore con la cabina d'illuminazione Judge LED. Sfruttando la tecnologia LED di punta, garantisce la conformità alle normative ambientali e facilita la transizione da soluzioni a fluorescenza obsolete da parte di brand e fornitori. Con Judge LED puoi garantire la conformità della tua azienda alle normative governative, evitare interruzioni operative e passare senza problemi alle soluzioni a LED senza compromettere la qualità.

Prestazioni rapide e affidabili per laboratori e showroom

La cabina d'illuminazione Judge LED è la soluzione ideale per una valutazione del colore affidabile ed efficiente e offre:

- 7 sorgenti d'illuminazione diverse, tra cui LED D50, D65, LED-B2 3000K, LED 3500K, LED-B3 4000K, UV, A, CWF LED, TL84 LED, U30 LED, U35 LED e L31 LED, per soddisfare svariate esigenze specifiche.
 - Luce diurna direzionale per l'ispezione dei difetti e la valutazione di lucentezza e texture.
 - Riscaldamento istantaneo, con notevole risparmio di tempo al giorno.
 - Illuminanti stabilizzati per assicurare una valutazione coerente del colore.
 - Luminanza del LED che offre uniformità a lungo termine e riproduzione accurata degli illuminanti CIE legacy.
 - Design ecocompatibile che combina precisione e sostenibilità per ridurre il consumo energetico.
- Livelli di intensità calibrati e parametri di cromaticità stabili per evitare incoerenze di attenuazione.
 - Versione cabina autonoma in 2 diversi formati (Standard o Plus) e versione apparecchio di illuminazione a sospensione per la valutazione visiva di merci assemblate o di grandi dimensioni.
 - (Opzionale) Telecomando per un passaggio semplice e rapido tra gli illuminanti.
 - (Opzionale) Supporto per la visione ad angolo variabile per facilitare e standardizzare i confronti da diverse prospettive.



Specifiche prodotto

	Judge LED	Judge LED Plus	SpectralLight QC
N. complessivo di sorgenti luminose	7	7	7
Sorgenti luminose disponibili tra cui scegliere	Luce diurna a LED: D50, D65 Sorgenti luminose a LED: LED-B2 3000K, LED 3500K, LED-B3 4000K, LED UV, LED A, CWF LED, TL84 LED, U30 LED, U35 LED, L31-9 LED Luce diurna D65 direzionale	Luce diurna a LED: D50, D65 Sorgenti luminose a LED: LED-B2 3000K, LED 3500K, LED-B3 4000K, LED UV, LED A, CWF LED, TL84 LED, U30 LED, U35 LED, L31-9 LED	Sorgente luminosa alogena al tungsteno filtrato per luce diurna: D65, D50 Sorgente luminosa fluorescente: UVA, CWF banda larga (F2), U30, U35, TL84 Sorgente luminosa a incandescenza: CIE A, 'Orizzonte' a 2300 K Sorgenti luminose a LED disponibili come retrofit: L830, L835, L840, L850
Consumo energetico	Basso	Basso	Medio
Spia di manutenzione	Sì	Sì	Sì
Tensione	100, 115, 230 V	100, 115, 230 V	100, 115, 230 V
Potenza elettrica	30W	70W	1150 W
Dimensioni del prodotto	54,5 cm (A) x 71 cm (L) x 53,5 cm (P)	76 cm (A) x 132 cm (L) x 70 cm (P)	94 cm (A) x 94,5 cm (L) x 67 cm (P)
Dimensioni dell'area di visualizzazione	40 cm (A) x 70,5 cm (L) x 43 cm (P)	57cm (A) x 131,5 cm (L) x 60 cm (P)	58 cm (A) x 94 cm (L) x 57 cm (P)
Funzionalità di attenuazione	Nessuna	Nessuna	Solo illuminanti FL
Materiale/ Telai colore	Metallo- Munsell N7	Metallo- Munsell N7	Metallo- Munsell N7
Omogeneità	> 80%	> 80%	> 80%
Durata della lampada	Durata dei LED (> 8.500 ore) Tempo di funzionamento dei LED Durata dei LED (> 70.000 ore) Durata totale dei LED	Durata dei LED (> 8.500 ore) Tempo di funzionamento dei LED Durata dei LED (> 70.000 ore) Durata totale dei LED	> 2.000 ore (FL)

**Hai bisogno di maggiori informazioni su cabine luce LED?
Contatta ColorConsulting S.r.l. - info@colorconsulting.it**