

Cabina de Luz



Cabinas de Color

Los colores aparecen de distintas maneras bajo diversas condiciones de iluminación. El uso de una cabina ligera para simular diversas condiciones de iluminación ayudará a obtener un gravamen objetivo del color, siempre y dondequiera.

Ofrecemos dos cabinas ligeras las cuales crean condiciones independientes de localización y de influencias ambientales.

byko-spektra 5

Para la evaluación crítica del color las byko-spektra proporcionan las ventajas siguientes a sus usuarios:

- Comparación del estándar y la muestra en un ambiente de color neutral

- Cuatro diversas fuentes de luz controladas:

Luz Incandescente - A

Luz del día - D65

Luz Fluorescente - TL84

Luz Ultravioleta - UV

- Visión bajo luz ultravioleta para detectar y para evaluar abrillantadores ópticos o pigmentos fluorescentes

- La adición de luz UV a luz de día y fluorescente ligera se aproxima mejor a iluminaciones estándares

- Sin tiempo de calentamiento u oscilamiento, lo cual asegura una catalogación rápida y confiable del color

- Consumo de poder económico y generación baja de calor para la alta eficacia de la luz

- Panel difuso para eliminar la reflexión directa

- Prueba cómoda en un diseño compacto, para el laboratorio y la producción

Especificaciones Técnicas						
No. de Cat.	Descripción	Luz Diurna D65	Luz Incandescente A	Fluorescente TL84	Luz UV UV	Voltaje
BGCB-6023	byko-spectra 5; 115 VAC	4 pcs.	4 pcs.	2 pcs.	1 pcs.	115 V / 60 Hz
Viene completo con:			Dimensiones:			
Cabina de Luz 4 Fuentes de Luz- D65; A; TL84; UV Instrucciones de Operación			Altura:	25.6 in (650 mm)		
			Ancho:	28.7 in (730 mm)		
			Fondo:	23.2 in (590 mm)		
			Peso:	97 lbs (44 kg)		

byko-spektra 1



El 8% de la población del mundo está parcialmente ciega al color y la mayoría de la gente pasa su vida entera sin saberlo.

Las cabinas y los espectrofotómetros, las cuales le ofrecemos, pueden ayudarle a eliminar el trabajo de selección al emparejar color, ahorrándole los rechazos, tiempo y la confianza del cliente.

Usted puede asegurarse de que quien sea que esté realizando su CC consiga colores adecuados probándolos con la prueba del color que le ofrecemos, o mejor aun, con un espectrofotómetro de color de mano para su QC.

- Reduce devoluciones de producto e igualaciones mal hechas
- Permiten que usted considere como se verá su color en interiores y al aire libre

Especificaciones Técnicas		
No. de Cat.	Descripción	
BGCG-6050	byko-spectra 1 light booth 115 VAC	Tres fuentes de luz controladas (un foco de cada una): Luz Diurna-D65, Luz Incandescente-A, Luz Blanca Fluorescente-CWF Dimensiones Físicas: (Altura x Ancho x Fondo): 25 x 21 1/2 x 16 in Area de Medición: (Altura x Ancho x Fondo): 24 x 15 x 18 in