

ALUMBRADOS PARA PRUEBAS EN PANTALLA

Rápidamente se pueden evaluar y compartir pruebas digitales en pantalla de computadora por toda la red involucrada en la aprobación de color y el proceso de producción.



Beneficios del proceso

- Evaluar la última copia de una prueba
- Realizar cambios de imagen y texto
- Eliminar el costo y el tiempo de transporte de pruebas físicas
- Asegurar una apariencia de color uniforme por todo el proceso

Beneficios del producto

- Reflectores de alta eficiencia optimizan la salida de la iluminación
- Difusores espectrales neutros que no amarillean
- Intensidad de iluminación D50 consistente
- Iluminación uniforme sobre el área de revisión
- Reguladores electrónicos para operación duradera y libre de parpadeos

Vigilador de lámparas

Indica cuándo las lámparas están a la temperatura adecuada para revisar el color, el número de horas utilizadas y las horas de vida útil disponibles de las lámparas.

Lámparas Graphiclite 100

Fabricadas con una mezcla exclusiva de fosfatos fluorescentes para garantizar las condiciones óptimas de revisar color, producen una luz blanca de espectro completo y brindan el más elevado grado de exactitud y eficiencia de la interpretación de colores.

Control del nivel de iluminación

Estas unidades utilizan controles digitales y balastos de regulación electrónica de estado sólido que aseguran una intensidad de luz consistente que se puede ajustar para una óptima compatibilidad con los monitores de computadora.

La opción iQ

Consiste en un sensor inalámbrico portátil de luz y un controlador que capturan el nivel de brillo del monitor y transmiten esos datos a la estación de revisión. Estos datos se utilizan para calibrar el nivel de luz de la estación para lograr una coincidencia óptima con la luminosidad del monitor.

Selección de modelo

Se determina el tamaño promedio de las muestras más grandes que serán evaluadas, si se requieren reflectores simétricos o asimétricos, y el modelo que proporciona el área de visualización necesaria para sus requisitos específicos. Se puede instalar múltiples unidades lado a lado o de extremo a extremo para acomodar áreas de visualización de color más grandes.

Modelos asimétricos	Dimensiones físicas	Área de revisión	Lámparas de repuesto
GLE-517A/SP	52 x 71cm/20.5 x 28"	66 x 86cm/26 x 34"	L517 (juego de 5)
GLE-525A/SP	77 x 102cm/30.5 x 40"	91 x 117cm/36 x 46"	L525 (juego de 5)
GLE-532A/SP	76 x 132cm/30 x 52"	91 x 147cm/36 x 58"	L532 (juego de 5)
GLE-732A/SP	100 x 132cm/39 x 52"	114 x 147cm/45 x 58"	L732 (juego de 7)
Modelos simétricos	Dimensiones físicas	Área de revisión	Lámparas de repuesto
GLE-525/SP	77 x 102cm/30.5 x 40"	91 x 117cm/36 x 46"	L525 (juego de 5)
GLE-532/SP	76 x 132cm/30 x 52"	91 x 147cm/36 x 58"	L532 (juego de 5)

Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A. and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.



Grafitec International Inc.

Tel: 305/718-9941 • Fax: 305/718-9362 • E-mail: grafitec@grafitec.com

www.grafitec.com