

EQUIPOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO

BYK MICRO TRI GLOSS MEDIDOR DE BRILLO A (20,60 Y 85 GRADOS)-AG 4446



Descripción rápida

Alto - medio - bajo brillo: ¿Cuál es su aplicación? micro-TRI-gloss combina 20 °, 60 °, 85 ° Tener tres geometrías en una sola unidad le permite estar en conformidad con las normas internacionales y de reconocer rápidamente las variaciones de calidad.

Medir todos los ángulos en el mismo lugar y los resultados se muestran al instante incluyendo estadísticas, diferencia o pasa / no pasa. El micro-TRI-gloss tiene todas las funciones de la nueva generación medidor de brillo a la mano.

Sólo los medios de verificación con una excelente precisión será capaz de controlar objetivamente la producción. La nueva familia S micro-gloss ofrece un rendimiento mejorado de 60 ° brillo en el rango de bajo brillo crítico (0-10 GU). Esta excelente precisión se puede garantizar debido a nuestro procedimiento de calibración patentado en la producción de los medidores de brillo.

Para los materiales: pintura, plásticos o metales altamente reflectantes

Calibración estable a largo plazo y la comprobación automática de estándar de calibración

Temperatura de datos estables

Garantía de 10 años en la fuente de luz

Diferencia y Pasa / No

Estadísticas y Memoria (999 lecturas)

Operación de menú sencillo con rueda de desplazamiento

Software fácil de enlace para la transferencia directa a Excel ®

La transferencia de datos desde el medidor de brillo a la PC a través de USB o Bluetooth ® tecnología inalámbrica.